जिस क्स शिशु ऋपनी मार्तों के गर्म से निकल कर पृथ्वी माता की गोद में क्षाता है, उसे एक नवीन वातावरण की ऋनुभूति होती है। कहाँ वह संकुचित श्रंध-द्वारमय कोना त्रौर कहाँ यह प्रशस्त प्रकाशपूर्ण संसार! समय बीतता है, त्रायु दिती है श्रीर साथ ही ज्ञान का चेत्र विस्तृत होता जाता है। वह श्रपने श्रास-पास मी वस्तुत्रों की स्रोर दृष्टिपात करता है स्त्रीर उनसे मूक परिचय कर लेता है। जिज्ञासा उसका जन्मजात गुण है, ऋतः जैसे ही वृह संकेतों तथा 'गूँ-गाँ' का सहारा एकई ना है, वह विभिन्न वस्तुत्रां के लिए मचलने लगता है। कभी वह रंगीन खिलौनों ा चित्रों की त्रोर लपकता है, तो कभी चंदा मामा के लिए एडियाँ रगड़ता है। ा सोचिये तो सही कि उसके वातावरण के ज्ञान में कैसी दिन दूनी रात चौगुनी ह होती है। भौतिक आधार तथा कृत्रिम न्यापार सब उसके ज्ञान-राशि के सिक्के ं जाते हैं जिन्हें वह अपनी इच्छानुसार ही ग्रहण करता है। इस मनोवृत्ति का ास कोई श्रवीचीन विज्ञान की देन नहीं, यह मूल वृत्ति तो कदाचित मनु श्रीर र की प्रथम सन्तान की भी बपौती रही होगी। स्त्रादि मनुष्य ने प्रकृति देवी की पूजा के उनके असीम आशीर्वाद में मुख पामा होगा। शनै:-शनैः सूर्य्य, श्रानि, वरुण दे उसके इष्ट बने होंगे। उसने ज्ञान के प्रकाश पुंज में भौतिक वातावरण के खरते सौन्दर्य को देखा, सुग्ध हुत्रा, उसके पूर्च-परिचय की लालसा बढ़ी। घर, खेत, बाँद, वितारे उसके ज्ञान के विषय बन गये। धुन्तेष में मनुष्य भूगोल के हिंडोले भूला, उसी ने उसका लालन-पालन किया और वहीं उसकी शान-राशि बून गई।-प्रत: जब वह भूगोल को सगर्व मानु-विकास (Morher Science) कईता है ते-'ह सत्रयुगी सपृत है।

"भूगोल" शब्द का अर्थ है "गोल पृथ्वी"। इससे केवल पृथ्वी के एक शेप गुण का ही ज्ञान प्राप्त होता है। परन्तु अंग्रेजी के "Geography" शब्द से भें अधिक महत्वपूर्ण तत्व , हाथ लगता है। इसकी संधि-विश्रह इस प्रकार की जाती। (पृथ्वी) Geo-graphy (वर्णन करना) अर्थात् "पृथ्वी का वर्णन"। अतः इसक के मोटी परिमापा हुई कि भूगोल वह विज्ञान है जिसके अन्तर्गत पृथ्वी का वर्णन या जाता है। भूगोलवेत्ताओं के अनुसार "पथ्वी" का अर्थ केवल "पथ्व के धरान

यद्यपि प्राचीन यूनान में भूगोल नाम का कोई श्रलग से विषय न था, वह न-राशि का एक विशिष्ट श्रंग था। इरैटोस्थेनीज (Eratosthenes) ने श्रपने ल में पृथ्वी की माप की श्रोर इस प्रकार वह भूगोल का प्रथम श्रयदूत बना। स्ट्रेबो Strabo) ने सर्वप्रथम ७ ई० पू० में श्रपनी पुस्तक 'Geography' की रचना की रि भूगोल को एक विज्ञान बनाया। तत्पश्चात् क्लाडियस टाल्मी (Claudius tolemy) ने संसार का प्रथम मानचित्र खींचा श्रोर भूगोल की श्रपनी परिमापा भी खी। उन दिनों का नागोलिक ज्ञान जनश्रति, कल्पना एवं देशाटन पर श्रयलस्थित । श्रतः यह श्रत्यन्त सीमित तथा श्रक्रमकद्ध था। परन्त हम इन महापुरुषों के प्रति त श्रमारी हैं जिन्होंने भूगोल के पीचे को लगाना श्रीर शैराव काल में उसे श्रपने न से सीचा। यही छोटा सा पीधा १६ वीं शताब्दी में एक पेड के रूप में दिन्द चर हुआ।

्रिक्र्य मृगोल अपनी तरुवावरथा में है। पर तुर्माग्य का विषय है कि आज । हनारे देश में बहुत से लोग इसे सम्मानित स्थान देने में मंकोच कर रहे हैं। स्वारं रक्ष्य कुछ विमाता का सा व्यवहार कर रही है। आज भी लोग इसे सामान्य ज्ञान्त कुछ विमाता का सा व्यवहार कर रही है। आज भी लोग इसे सामान्य ज्ञान्त का Knowledge) का विषय समक्तते हैं जिसके द्वारा उन्हें पहाड़ों, निद्यों गरों आदि के नामों का हान होता है। फिर भला उच्च शिक्षा तथा पब्लिक रुवि मीशन के हाथों उसे क्यों न सम्मान प्राप्त हो। उनके हित में तथा देश के हित है अपस्कर होगा कि वे अविलम्ब भूगोल के प्रकाशपुंज में अपने अज्ञान के अध्यक्त है कर लें। उन्हें इस्त होगा जाहिए कि मूगोल का चेत्र बहुत विस्तृत है। पहाड़

Proteiny—"Geography is a sublime science which sees in the eaven's the reflection of the earth."

नादयां तथा नगरा आदि के नामा की सूचा का नाम मृगाल नहां है। मृगाल उत्कृष्ट विज्ञान, सूच्म कला तथा गंभीर दर्शन तीनों ही है। यह अन्यान्य विज्ञानों की धानी थी और आज उनके उपयुक्त सूच्म ज्ञान की अनुराशि है। यह वह असीम सागर है जिसे विभिन्न विज्ञानों की नदियाँ अपना प्रतिदान देती हैं। यही कारण है कि मगोल भौतिक विज्ञानों तथा सामाजिक विज्ञानों के मध्य में केन्द्रस्थ है।

त्राधुनिक भूगोल के पूर्व भूगोल का अध्ययन केवल प्राकृतिक दशाओं तथा मानव जीवन पर उनके प्रमावों तक ही सीमित था। क्या और कहाँ ? ही उस अध्ययन के सूत्र थे। परन्तु आधुनिक भूगोल ने एक और महत्वपूर्ण सूत्र क्यों अपनाया है और महुष्य तथा वातावरण के पारस्परिक सम्बन्ध को स्थापित करने का सफल प्रयास किया है ? आज वर्णन नहीं अपितु व्याख्या उसका आधार है। आधुनिक भूगोल अथवा वैज्ञानिक भूगोल के सम्बन्ध में ब्रूंश (Brunhes) ने लिखा है ?, It is no longer an inventory, it is a history. It is no longer an enumeration, it is a system. It has the double purpose of observing, classifying and explaining the direct effects of acting forces and complex effects of these forces acting together."

म्गोल वह क्रमबद्ध विज्ञान है जिसका अध्ययन चेत्र पृथ्वी तथा नतुष्य की पारस्परिक सम्बन्ध है। हमारा अध्ययन उन्हों तथ्यों तक सीमित है जिनका मनुष्य से सम्बन्ध है, जिन्होंने उसे प्राचीन काल से प्रभावित किया है, जो आज भी प्रभावित कर रहे हैं और मविष्य में भी करेंगे। साथ ही इसके अन्तर्गत वे तथ्य भी आते हैं जिन्हें मनुष्य तथा पृथ्वी के पारस्परिक सम्बन्ध का परिग्णाम कहा जा सकृता है, जैसे उद्योग-धन्धे, आवागमन के साधन, आम तथा नगर आदि। परन्तु हमें यह बही मूलना चाहिए कि "Just as Economics is centred about price, Geology about rocks, Botany about plants, Ethnology about race, listory about time—so the rivotal point of Geography is place. Where is not why are among the most persuasive questions to be answered listoly the studying the real geography."

र्म मूगोल एक प्रगतिशील विज्ञान है। मनुष्य परिवर्तनशील है, पृथ्वी परिवर्तन शील है, ख्रतः दोनों का पारस्परिक सम्बन्ध परिवर्तनशील है। जो ख्राज भविष्य है

Jean Brunhes: Human Geography.

कल वहीं वर्तमान, परसों भूत बन जायगा। यही प्रकृति का नियम है। फिर मला भूगोल जिस का आधार परिवर्तन है, स्थायी किस रूप में कही जा सकती है। अते: मानव-संस्थाओं का अध्ययन प्रगतिवाद के अन्तर्गत ही अपना समुचित स्थान प्राप्त कर सकता है। प्रगतिशील मनुष्य जो निशिदिन इन्कलाब के नारे लगाता है और जिसकी आस्था परिवर्तन में है किसी चहारदीवारी के अन्दर नहीं बन्द किया जा सकता। वह तेजी के साथ बदल रहा है। हाँ, कभी प्रकृति भी आकरिमक परिवर्तन देखती है। ज्वालामुखी के उद्गारों से लावा पृथ्वी के घरातल पर पट जाता है; भूकमों से पृथ्वी काँ उठती है और कितिपय घरातल खिन्न-विन्छिन्न हो जाता है; टाईफून (Typhoon) तथा टार्नेडो (Tornado) द्वारा सागर का क्रोध फूट पढ़ती है, और बाद सैकड़ों मील भूमि को प्रसित्त कर लेती है।

"Man is not merely a resident of this earth. He is a puilder and a Geomorphic agent, an earth changer." वह निशि-दिन अपनी शारीरिक तथा मानिक शिक्ति का प्रयोग भौतिक आपित्तियों को दूर करने तथा प्राकृतिक बाधनों से समुचित लाभ उठाने के लिए करता है। वह केवल अपने को वातावरण के अनुसार ढालता ही नहीं आपितु वातावरण को भी अपने ढंग में ढालने का अथक प्रयास करता है। जब मनुष्य किसी बन को साफ कर देता है और उर्से दितिहर भूमि में परिणत कर देता है, किसी दलदल को सुखा कर उसे एक बड़े फार्म (Farm) का रूप दे देता है, कोई खान खोदता है, किसी नगर का निर्माण करता है, कोई नहर निकालता है, अथवा किसी नदी को बाँध बना कर नियन्तित कर लेता है तो मनुष्य का अमुक इत्य स्वयं वातावरण का अंग बन जाता है और उसे अपने आर्थिक तथा सामाजिक जीवन को तदनुसार ढालना पड़ता है। इस प्रकार भौतिक वातावरण के साथ-साथ सांस्कृतिक वातावरण विकसित होता है; परन्तु सांस्कृतिक वातावरण अधिक परिवर्तनशील होता है।

उपनेक विवरंग से हम इस निष्कर्प पर पहुँचते हैं कि जिन बातों का अध्ययन भूगोल के अन्तर्गत किया जाता है उन्हें दो विभागों में बाँटा जा सकता है:

- (ग्र) भौतिक ग्रथवा प्राकृतिक (Physical)
- (व) सांस्कृतिक ग्रथना मानवीय (Cultural)

पृथ्वी के धरातल पर बहुत सी ऐसी वस्तुएँ मिलती हैं जिनकी उत्पत्ति तथा

Russell Smith: Industrial and Commercial Geography.

उसकी घुरी के मुकाय (६६ ई 0) तथा असकी गतियों / दैनिक तथा वार्षिक । के फल-स्वरूप तापक्रम के वितरण में असमानता होती है और इस तापक्रम के असमान वितरण के कारण हवाएँ चलती हैं। तापक्रम तथा हवा के दबाय के फलस्वरूप अन्यान्य मौतिक दशाओं कैसे वर्षा, वर्षः, वार्नेंडो, वाईपून तथा तृक्षम का जन्म होता है। ग्लेशियर तथा नदियाँ भी इन्हीं के आमार्गी हैं। कहने का ताप्पर्व यह है कि वायुमण्डल पर सूर्व का महत्वपूर्ण नियन्त्रण है जिसके फलस्वरूप दृश्वी के धरातलीय संगठन में भी परिवर्तन होते रहने हैं। यही नहीं अनित्र सभी जीवधारियों. पण्ड, पौषे एवं मनुष्य का जीवनाधार सूर्व ही है। यही उनकी शक्ति है, यही उनका जीवन है और इन सबके परिवर्तनशील जीवन के बारे में हमें पर्याप्त कान है। अनः हम यह कह सकते हैं कि पृथ्वी के धरातल पर कोने वाले समस्त परिवर्तनों का एक मात्र कारण सूर्य ही है।

(३) गुरुत्वाकपैशा-शदित—यह एक ग्रहश्य शक्ति है तो निरन्तर ग्राप्ते कार्य में संलग्न रहती है। यह सदैव पृथ्वी के धरानल में संतुलन लाने के निए प्रयत्ने । शील रहती है। श्रव्यवस्था इसके स्वभाव के परे है।

जपर जिन शक्तियों का वर्णन किया गप्ता है वे ध्यने कार्याच में सानाय नहीं हैं अपित वे एक दूसरे से सम्बन्धित हैं। यदि हम उनकी दिवाशों या एक्स निरीक्षण करें तो उनमें हमें एक क्षम मिलता है। वास्तव में पृथ्वी के धरान्त पर पाई जाने वाली अन्यान्य मौतिक दशाओं में पारसारिक गहरा सम्बन्ध है। इसे सम्बन्ध के आधार पर विकास का सिद्धांत न केवल चेतन संसार में अपित जह मंतार में भी परिलक्तित होता है। उदाहरण के लिए पर्वतों को ले लीजिए। ब्राव हम उनके नाम, आकार, ऊँचाई तथा दिशा के अध्ययन से सन्द्रप्र नहीं हो सकते हैं। हमारा त्रिप्रवास है कि पर्वत अचल नहीं हैं। वे परिवर्तनशील हैं, अतः हम उनके विकास का अध्ययन कराना चाहते हैं कि आंतरिक तथा वाद्य शक्तियों ने उनके निर्माण में क्या योग दिया है तथा वे किन-किन अवस्थान्तों के सुकर चुके हैं क्योंकि "A landscape has a definite life history during which it shows a series of gradual changes, whereby the initial forms pass through a series of sequential forms to an ultimate form." यही कारण है कि आज हम पर्वतों को उनकी अवस्था के अनुसार विनाजित करते

हैं। हम यह निश्चित करने का प्रयास करते हैं कि अमुक पर्वत किस अवस्था—तरुण, मीद, बृद्ध—से गुजर रहा है। बहुधा ऐसा देखा गया है कि एक पर्वत घिसते-घिसते निचले मैदान में परिणत हो गया है। कहीं इस परिवर्तन का क्रम बीच में ही टूट गया श्रीर उसका पुन: जन्न हो गया। मोइदार पर्वतों (Folded Mountains) का इतिहास इस बात का साल्ली है कि जहाँ आज ये हिमालय जैसी गगनचुम्बी श्रेणियाँ खड़ी हैं, वहाँ कभी टेथीज (Tethys) सागर लहरें मारता था। इतिहास दुहराता है कि मिवच में किर यही श्रेणियाँ निचले पटारों (Peneplains) में परिणत हो सकती हैं।

निद्यां भी इसी सिद्धांत का प्रतिपादन करती हैं। पर्वतीय चेत्रों में बहने वाली तेज पतली धाराएँ मैदान में आकर एक महानूदी का रूप धारण कर लेती हैं। नदी अपनी तरुण अवस्था में लड़खड़ाती, करनों में गिरती, ठोकर खाती, शोर मचाती तीक गित से अपने मार्ग में बढ़ती चलतो है। मैदान में पहुँचकर नदी अपने बचपन की आदतों पर संयम करती है। गम्भीरता को अपना आम् पूण्ण बनाती है, चौड़ी तथा गहरी बनती हुई, महानदी का रूप धारण करती है। उसमें प्रौढ़ता के सारे लच्चण विद्यान हो जाते हैं। जैसे-जैसे वह अपने महाने की ओर बढ़ती है, उसकी गित मन्द पड़ जाती है, बह मिट्टी के कणों को छोड़ती जाती है। ऐसा प्रतीत होता है कि वह दुद्धावस्था के कारण अब अधिक भार नहीं बहन कर सकती, नदी अनेक धाराओं में बहने लगती है और अन्त में वह सागर अथवा भील में गिर कर अपने अस्तित्व को विलीन कर देती है। इससे परिवर्तन का सिद्धांत स्वयं सिद्ध हो जाता है।

श्राइये; श्रव वायुमण्डल में भ्रमण करें। यहाँ भगवान भारकर की ही लीला का साम्राज्य है। सूर्यप्रकाश के श्रक्षमान वितरण के कारण ही संसार के कुछ चित्र शीत से तो कुछ ताप से पीड़ित हैं। वायुमण्डल की समस्त श्रशान्ति में सूर्य का ही हाथ है जिसका परिणाम वायुपेटियाँ, तूफान तथा चक्रवात (Cyclone) हैं।

ये तो रही मौतिक संसार की बातें। ऋरे, पौघों तथा पशुस्रों की दुनिया में भी परिवर्तन का भयंकर भूत कियाशील है। वहाँ भी हमें अवस्था के सूत्र को दुहराना पड़ता है। कुछ पौघों को हम एक समय शैशवावस्था में, दूसरों को प्रौढ़ावस्था में, तो ऋन्य को दुद्धावस्था में पाते हैं ऋौर दूसरे समय उनका अवस्था-क्रम परिवर्तित मिलता है। निर्यात का यही चक्र पशुस्रों के संसार में भी अपना कार्य निरन्तर करता रहता है। ऋनः हमारे लिए यह परमावश्यक हो जाता है कि हम पौधों तथा पशुस्रों की हर

परिवर्तन मनुष्य के जीवन का महामन्त्र है, परिवर्तन ही जीवन है। महात्मा बुद्ध त्रावागमन अथवा परिवर्तन से ऊव गये और निर्माण का मार्ग दूँदा, परन्तु निष्ठ्र परिवर्तन त्राज भी अपना सिक्का जमाये हुए है। वह अजर है, अमर है। मनुष्य अत्यन्त परिवर्तनशील प्राणी है। समय रङ्ग बदलता है, मनुष्य भी गिरगिट की भाँति चड़ियों के स्थान पर पलों में रङ्ग बदलता है, उसके विचार बदलते हैं, समाज बदलता है, संस्कृति बदलती है। उसकी हर किया में परिवर्तन भलकता है। उदाहरण के लिए किसी बस्ती को ही ले लीजिए। यदापि उसकी उत्पत्ति की ठीक विकित्या आकार का बताना कांटन है, परन्तु यह बात सोलह आने बुनियादी सत्य है कि आरम्भ में सभी बस्तियों का आकार बहुत ही छोटा होता है। शनै:-शनै: वहाँ जनसंख्या बदती है, बस्ती विस्तृत होती है और दो भोपकों का पुरवा नगर का स्वरूप धारण कर लेता है। उदाहरणार्थ कानपुर को ले लीजिए को आज उत्तर प्रदेश का सबसे बढ़ा. नगर है। जेवल दो सी वर्ष पहले वह एक छोटा सा आम था, परन्तु आज एक उच्च कोटि का नगर है। निम्नलिखित तालिका कानपुर नगर की जनसंख्या के विकास पर अकाश डालती है।

તા ફા	
बर्ष	जनसंख्या
रदः	१,२२,७००
रद्भार ।	₹ ,ሂ <i>₹</i> , ४ ४ ४
र म्ह १	* १,==,७१२
१६•१	१,६७,१७०
1881-	१,७⊏,५५७
१६२१	२,१६,४⊏६
1531	२, ४ : , '७५.५
१६ ५ १	४,८७ ६२ ४
१ ६५ <i>१</i> .	७,०५,३३

वास्तव में किसी नगर की जनसंख्या की गणना को उत्तर प्रहत्व नहीं है जितना उसके विकास का। अमुक नगर का इतिहास का है? वह अपनी विकास की किस अवस्था से गुजर रहा है? क्या वह पूर्ण प्रौद्ता को प्राप्त है। जुजा है या नहीं? इस प्रकार के कुछ प्रश्न है जिनके उत्तर अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं। इस नगर का अपना निज का इतिहास है। उत्तर प्रदेश में कन् १६३१ में एक लाख के बादिय जनसंख्या वाले केवल द नगर के, सन् १५४१ में १२ तथा सन् १९५१ में १६। यन दल वर्षों

में उत्तर प्रदेश की कुल जनसंख्या में ११°८% की वृद्धि हुई, श्रथ्या सन् १६५१ में जनसंख्या ५६,५४४,४८६ से बदकर ६३,२५४,११८ हो गई। साथ ही जनसंख्या का धनत्व ४६८ से ५५७ हो गया। प्रामीण जनसंख्या में इन दस वर्षों में केवल १०°२% की ही वृद्धि हुई जबिक नागरिक जनसंख्या में २२°६% की वृद्धि हुई। यही नहीं, श्रिपित हर नगर श्रथ्या प्राम में वृद्धि की गित समान नहीं है। इन्हीं दस वर्षों में देहरादून की जनसंख्या में ८४°४%, ग्रामपुर में ५०°३%, कानपुर में ४४°७%, लखनऊ में २०°३%, इलाहाबाद में २७°६% वृद्धि हुई जबिक शाहजहाँपुर में ४°८% की कमी हुई।

इस प्रकार परिवर्तन का सिद्धांत जनसंख्या तथा बस्तियों के विकास में भी लागू होता है। वास्तव में हर मानवीय किया इस सर्वव्यापक सिद्धांत के अन्तर्गत है। ब्रेश (Brunhes) ने लिखा है, "Retrogression and progression: these human phenomena, like all terrestrial phenomena, never remain stationary; we must study them in evolution, catching them on the march and seizing them, so to speak, in full activity. They are animated by, a definitely determined movement. We must study them as we study bodies in motion. We must determine definitely the point of space and the moment of time at which they are produced, then point out the direction and observe the speed of the movement itself. Such must be one of the dominant purposes of those who observe Geographical facts, for progression is as true of human facts as of the facts of the physical order."

ं परिवर्तन का सिक्षांत इस विचार का प्रतिपादन करता है कि किसी भी तथ्य (Fact) या घटना (Phenomenon) का अध्ययन प्रथक् नहीं किया जा सकता।

खएड ३

पृथ्वी सम्बन्धी एकता का सिद्धान्त The Principle of Terrestrial Unity or the Principle of Inter-connexion)

इस सिद्धांत का श्रमिपाय यह है कि विश्व के सभी भौगोलिक तथ्य, जड़ तथा चेतन, एक दूसरे से सम्बन्धित हैं। कोई भी स्वतन्त्र इकाई नहीं कहा जा सकता, अतः उनका प्रथक् अध्ययन असम्भव है। स्वयं वायुम्गडल इस सिद्धांत का प्रतिपादन करता है। इस शृंखला की शिरोमिण कड़ी सूर्य-प्रकाश ही है। ताप के असमान वितरण से वायु के दवान में अन्तर उत्पन्न होते हैं और हवाओं का जन्म होता है। हवाओं के कारण आँवो, तृफान, चक्रवात, टाईफून तथा टार्नेंडो आते हैं। सच पूछिए तो वर्षा का राजा इन्द्र नहीं अपितु सूर्य है। सूर्य-ताप से समुद्र का पानी भाग वनता है; भाग सघन होकर बादल का रूप धारण कर लेती है; बादल हवा के द्वारा भूतल पर मेंल जाते हैं और पर्वतीं से टक्कर खाकर अथवा ऊँचे उठकर शीत पाकर वरस पड़ते हैं। वर्षा का पानी निदेशों द्वारा फिर समुद्र में एकत्र हो जाता है। इस प्रकार एक वृत्त पूरा हो जाता है।

इसी प्रकार पर्वतों तथा निद्यों में जो सर्वथा विभिन्न इकाइयाँ जान पड़ती हैं, परस्पर गह्रा सम्बन्ध है। निद्याँ पृथ्वी के खालों में (Geo. Synclines) पर्वतों से मिट्टी ला-लाकर एकत्र किया करती हैं, पर्वत विसते हैं, समुद्र तल भरते हैं। सहस्तों वर्षों में यही समुद्रतल में पड़ी हुई मिट्टी पृथ्वी की द्यांतरिक शक्तियों के प्रभाव से नर्वान मोड़दार पर्वतों (Folded Mountains) में परिएत हो जाती हैं। जहाँ एक समय सागर लहरें मारता था वहाँ कालांतर में हिमालय जैसी श्रेणियाँ खड़ी हो जाती हैं। इस क्रांति के पीछे किसका हाथ है ? उत्तर मिलता है निद्यों का। फिर, निद्यों का श्रोत कहाँ है ? पहाड़ों में। इससे सफट हो जाता है कि पर्वतों तथा निद्यों में पर-स्विक ग्रह्मा सम्बन्ध है। एक का द्यस्तित्व दूसरे पर निर्भर है।

वनस्पति-संसार में भी इसी का तीत्र स्वर मुनाई पड़ता है। हर जलवायु-प्रदेश (Climatic Region) की अपनी वनस्पति होती है। विपुत्रत रेखीय बनों में वर्षा तथा तापक्रम की निरन्तर अधिकता के फलस्वरूप वनस्पति का वाहुल्य रहता है। बड़े- बड़े पेंड्र, लम्बी-लम्बी शास्त्राष्ट्र, सघन पत्तियाँ और फिर नीचे वेलें और भाड़ियाँ होती हैं। इस सघन वनस्पति के फलस्वरूप अपेचाकृत अधिक वर्षा होती है। इसके विप-रित, मरुस्थलों की शुष्क जलवायु में बना का एकमात्र अभाव है। उनके प्रतिनिधि काँटेदार माड़ियाँ हैं। इन दोनों ट्याहर्सों से जलवायु तथा वनस्पति का पारस्परिक रम्बन्ध सफट है।

क्रमबद्ध वनस्पति-विज्ञान ने वातावरण के जटिल सम्बन्ध की पुष्टि की है। निःसन्देह किसी प्रदेश की वनस्पति का साधारण दृश्य ही सर्वोपिर है। जब हम अनुक प्रदेश का स्मरण करते हैं, तो वहाँ के आम, अंबीर अथवा अंगूर मस्तिष्क में नहीं आते, अपित "The ensemble of all the various plants which make up vegetation as a whole."

्ष अभुक एव क सूमनवन्यात का अमावित हा नहा करत, उस व एक "विशिष्ट" दृश्य देते हैं। स्टेपीज, सवाना, टैगा तथा विषुवत रेखीय वन विभिन्न समूहों का परिचय देते हैं। वही पीषे एक वातावरण में पनप सकते हैं जो अपने को उस वातावरण के अनुकूल बना लेते हैं। इस आवश्यकता की पूर्ति के लिए उन्हें अपनी कँचाई, पत्तियों, छाल, जड़ों आदि को वातावरण के अनुसार बनाना पड़ता है। उनकी जातियों में चाहे जो भी विभिन्नताएँ हों, फिर भी वे एक वनस्पति-समुदाय (plant Association) का सुन्दर चित्र प्रस्तुत करते हैं; उनमें एक सामाजिक जीवन की भावना का आभास मिलता है।

वनस्पति-स्गोल की भाँति पशु भूगोल में भी पारस्परिक-सम्बन्धों के सिद्धान्त का प्रतिपादन होता है। यह सत्य है कि पशुश्रों में पौधों की श्रपेचा श्रिषक ज्ञान होता है, वे एक स्थान से दूसरे स्थान जा सकते हैं श्रीर पौधों की श्रपेचा किसी भी वाता-वर्ण में श्रपने को सुगमतापूर्वक ढाल सकते हैं। परन्तु जाति-विभेद के होते हुए भी उनमें सामाजिक जीवन की उत्कृष्ट भावना विद्यमान दीखती है। डा॰ राधा कमल स्कर्जी ने लिखा है, "The war of nature has played an important part in the evolution of animal organization, but it is not fratticidal. There are beasts of prey and beasts preyed upon. The former have developed claws, fangs, speed, cunningness and strength the latter protective organs, means of combination, kindness, wariness and many other qualities."

फिर, पौधों तथा पशुत्रों के विभिन्न समाजों, में श्रलौकिक सम्बन्ध दीखता है। वास के मैदानों में ही घोड़ों की उत्पत्ति तथा विकास की कल्पना की जा सकती है। बितिहर पौधों की दृद्धि से श्रन्न पर निर्भर रहने वाले पशुत्रों तथा पिद्ध्यों की संख्या करू-जाती है। बन के कट जाने के पश्चात् उसके वनस्पति तथा पशु समाज दोनों ही बदल जाते हैं। उसमें भेड़-बकरियों का प्रवेश सदैव के लिए जंगली दृद्धों की कह देता है। डा० राधाकमल सुकर्जी ने सत्य ही लिखा है, "Plants and animal communities are systems of correlated working parts, the relations of some being independent and of others reciprocal, they are physiologically different in different habitats, which they alter in their turn, in a continuous process."

Dr. R. K. Mukerjee: Regional Sociology.

Dr R. K. Mukerjee: Regional Sociology.

मानव भूगोल का अंग-प्रत्यंग एक दूसरे से सम्बन्धित है। मानव भूगोल के स्थूल शरीर का हृदय मृनुष्य है, अतः वह नाना प्रकार के सम्बन्धों के आकर्षण का केन्द्र है। उसके किसी भी पन्न को ले लीजिए.....स्वयंसिद्ध है। जनसंख्या के वितरण का भौतिक तथा सांस्कृतिक वातावरण से प्रत्यन्त सम्बन्ध है। मृनुष्य कहीं भी रहे, वह शुद्ध वायु, सूर्य-प्रकाश तथा जल के बिना नहीं रह सकता। चाहे कोई कोल-भील हो अथवा प्रतिष्ठित लाईवंश का प्रतिनिधि, प्रत्येक के लिए जल की आवश्यकता समान है। यदि हम प्राचीन नगरों के इतिहास का अध्ययन करें तो यह बात स्पष्ट हो जाती है कि उनकी उत्पत्तिमें जल का कहाँ तक हाथ रहा है। सहस्रों वर्ष पूर्व जब नहरें अथवा पम्प नहीं थे, नगरों का नदियों तथा भीलों के किनारे बसना अनिवार्य था। लन्दन, शिकागो, काहिरा, पेरिस, बनारस, प्रथान, कानपुर, कलकत्ता, दिल्ली आदि इसके प्रमुख उदाहरण हैं।

जनसंख्या के विकास में समतल मैदानों का विशेष हाथ रहा है। श्राज भी वे मानव नाटक के प्रशस्त रंगमंच हैं। संसार की खाद्यसामग्री का मुख्य साधन खेती है जिस पर मौतिक दशाश्रों का नियंत्रण है। पर्वतीय चेत्रों की कॅकरीली-पथरीली मिट्टी खेती के लिए सर्वथा अनुपयुक्त होती है, अतः वहाँ जनसंख्या का वनत्व निचले मैदानों की अपेचा बहुत कम होता है। फिर प्राकृतिक दशाएँ आवागमन के साधनों को भी प्रभावित करती हैं जिन पर उद्योग-धन्धों की उत्पत्ति तथा विकास निर्मर है। सहकों तथा रेलवे लाइनों के निर्माण में पर्वत, पठार, नदी, भील आदि को दृष्टि-कोण में रखना पड़ता है। कभी पुल अथवा सुरंग के स्थान पर सड़क अथवा रेलवे लाइन का लम्बा टेटा-मेटा मार्ग अधिक अथरकर होता है। इस प्रकार हम देखते हैं कि एक स्थलीय संगठन किस प्रकार आवागमन के साधनों तथा अन्य उद्योग-धन्धों को प्रभावित करता है और जनसंख्या के वितरण पर अपना नियंत्रण सिद्ध करता है।

मनुष्य तथा जलवायु के पारस्परिक सम्बन्ध की कहानी भी ऐसी ही है। सारे संसार का ५०% भाग अत्यन्त शीत, अत्यन्त ताप अथवा अत्यन्त आर्द्रता के कारख्य मनुष्य के अधिक उपयोग का नहीं है, फलतः इस पर मुश्किल से २० मनुष्य प्रति वर्ग भील पाये जाते हैं। जहाँ ये जलवायु सम्बन्धी आपत्तियाँ नहीं हैं, जनसंख्या अधिक धनी है यहाँ तक कि मानव बस्तियाँ छत्तों के रूप (hive) में दीख पड़ती हैं। फिर जलवायु ही अमुक च्रेत्र के उत्पादन, उपभोग तथा व्यापार को निश्चित करती है तथा मानव संस्कृति को प्रभावित करती है।

किसी देश के सांस्कृतिक विकास पर उसके भूगर्भ का भी प्रभाव पहता है।

प्रकृति खनिज पदार्थों के वितरण में किसी भी माने में समदर्शी नहीं कही जा सकती श्रीर दुर्भान्यवश मनुष्य इनके विश्ववितरण को बदल नहीं सकता। श्राधुनिक कलयुग (Machine Age) में हर देश तथा समाज के लिए इनकी श्रातीव श्रावश्यकता है। ये ही उनके श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का श्राघार हैं। यही नहीं यदि हमारा श्रनुमान सत्य है तो निस्सन्देह किसी देश की खनिज राशि ही राष्ट्रीय सम्पन्नता श्रयवा राजनैतिक शक्ति है। फिर यदि मिट्टी के तेल की श्राम्ल-ईरानी समस्या पर वर्षों विवाद हो, लोरेन की खानों के लिए जर्मनी तथा फांस के बीच बारम्बार गुत्थमगुत्था हो, तो कोई श्राश्वर्य नहीं। सेत्रीय भूगर्भ तथा नगरों की स्थिति का एक रोचक सम्बन्ध हमें संयुक्त-राष्ट्र श्रमेरिका की 'फाल-लाइन' (Fall Line) पर मिलता है। यहाँ श्रमेक निदयाँ श्रन्लेशियन पर्वतों से निकल्ल कर एटलाएटक की श्रोर बहती हुई भरने बनाती हैं। प्राचीन काल में इन्हीं फरनों ने छोटे-छोटे ग्रामों को श्राक्षित किया। जल-शक्ति से वहाँ उद्योग-धन्धे प्रारम्भ किये गये। कालान्तर में जल विद्युत ने उनका स्थान ले लिया। उद्योग-धन्धे प्रारम्भ किये गये। कालान्तर में जल विद्युत ने उनका स्थान ले लिया। उद्योग-धन्धे प्रारम्भ किये गये। कालान्तर में जल विद्युत ने उनका स्थान ले लिया। उद्योग-धन्धे बड़े पैमाने पर होने लगे; वही प्राचीन छोटे-छोटे ग्राम श्राज बाल्टीमोर, वाशिगटन, रिचमाएड, रेले, शारलोटे, कोलम्बिया, श्रागरटा, मैकान तथा श्रटलान्टा के रूप में जगद्विख्यात हैं।

मनुष्य का समुद्रों से भी निकट का सम्बन्ध है। जो किसी समय बाधा के रूप में गिने जाते थे, त्राज के विशाल जल-मार्ग बन गये हैं। यही कारण है कि राष्ट्र समुद्रतट के कुछ भाग पर त्रापना त्राधिपत्य समभता है त्रीर ट्रीस्ट (Triest) तथा स्तम्बोल की समस्या उठ खड़ी होती है।

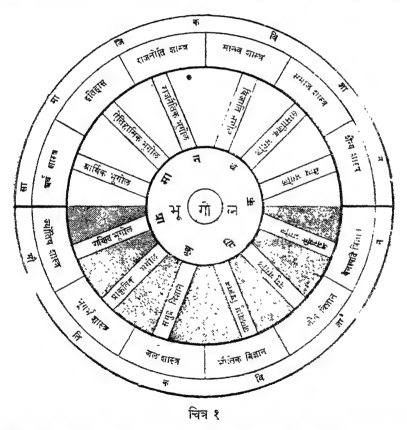
फिर मनुष्य का पशु तथा पौघों से सीघा सम्बन्ध है। एक स्रोर वह भोजन क्या वस्त्र के लिए उन पर स्राश्रित है, दूसरी स्रोर वह उनके भौगोलिक विवरण को बदल सकता है। डा॰ राषा कमल मुकर्जी ने लिखा है, "The human group must be considered in stable equilibrium not merely with reference to temperature, humidity, sunshine, altitude, etc., but also to their indirect effects, the interwoven chain of biotic communities to which it is inextricably linked, the plants it cultivates, the animals it breeds and even the insects which are indigenous to the region." र

मनुष्य एक सामाजिक प्रासी है। "वसुषैव कुटुम्बकम्" उसका श्रमीष्ट है।

Dr. R. K. Mukerjee : Regional Sociology.

of other, should be taken as the vital centre in the wide realm of thought."—Lord Samuel.

भूगोल का स्थान बहुत कुछ ऐसा ही है। हम उन वैज्ञानिकों तथा विचारकों के प्रति बहुत स्त्रामारी हैं जिन्होंने मनुष्य तथा संसार सम्बन्धी ज्ञान-राशि को अपना स्त्रम्लय प्रतिदान दिया है। जब ज्ञानराशि में निरन्तर वृद्धि के फलस्वरूप उसका विकास स्त्रांवश्यक हो गया तो विभिन्न विज्ञानों का जन्म हुआ। स्राज विशिष्टीकरण



के कारण उनके चेत्र बहुत विस्तृत हो चुके हैं फिर भी उनमें पारस्परिक सम्बन्ध का राभाव नहीं है। विभिन्न भौतिक विज्ञान एक दूसरे का सहयोग प्राप्त करते हैं विभिन्न सामाजिक शास्त्रों में पारस्परिक त्र्यादान-प्रदान चलता है। भूगोल एक बड़ा विस्तृत विज्ञान है जिसका मौतिक तथा सामाजिक सभी विज्ञानों से घनिष्ठ सम्बन्ध है जैसा कि चित्र १ से स्पन्ट है।

इस चित्र में एक बैलगाड़ी के पहिए द्वारा भूगोल—मौतिक एवं मानव तथा अन्य विज्ञानों का सम्बन्ध दिखलाया गया है। पहिए का केन्द्र (Centre) भूगोल है। उसके आरागज (Spokes) भूगोल की शाखाएँ हैं, उसकी पुट्ठियाँ (चकाश) अन्यान्य विज्ञान तथा शास्त्र हैं जो आरागजों पर टिके हुए हैं तथा उसकी हाल (Iron Plate) पूर्ण विज्ञान है। चित्र से स्पष्ट है कि भूगोल दो विभागों में विभाजित है—प्राकृतिक भूगोल तथा मानव भूगोल, जिनका अपना समान महत्व है। आरागजों द्वारा प्राकृतिक भूगोल तथा मानव भूगोल की प्रथक-पृथक छ:-छ: शाखाएँ दिखाई गई हैं जिन पर बारह भौतिक तथा सामाजिक शास्त्र अवलिश्वत हैं।

यदि हम इस चित्र पर मनन करें तो इससे भूगोल का चेत्र तथा उसका अन्य शास्त्रों पर प्रभाव स्पष्ट हो जाता है। वास्तव में भूगोल मातृ-विज्ञान (Mother Science) है जिसके विकास के कारण दूसरे शास्त्रों का जन्म हुआ। यद्यपि विशिष्टी-करण ने उन्हें बहुत विस्तृत कर दिया है तो भी भूगोल से उनका सम्बन्ध अविच्छिन है और पारस्परिक आदान-प्रदान स्वयंसिद्ध है।

चूँकि पुस्तक का चेत्र हमें यह आज्ञा नहीं देता कि हम भूगोल तथा भौतिक विज्ञानों के पारस्परिक सम्बन्ध की व्याख्या करें, अतः पाठकों से अनुरोध है कि वे स्वयं चित्र का मनन करें और उनके सम्बन्धों को स्थापित करें। यहाँ हम केवला मानव भूगोल तथा अन्य सामाजिक शास्त्रों के पारस्परिक सम्बन्धों पर विचार करेंगे।

मानव भूगोल तथा ऋर्थशास्त्र

(Human Geography and Economics)

मनुष्य की मोजन, वस्त्र तथा शरण की आवश्यकताएँ सर्वोपिर हैं। वह किसी समय, किसी स्थान तथा किसी परिस्थिति में इनसे मुक्त नहीं हो सकता। फिर उसकी अन्य आवश्यकताएँ व्यक्तिगत, सामाजिक, राजनैतिक तथा नैतिक, सभी अर्थशास्त्र पर आश्रित हैं। इसका तात्पर्य यह हुआ कि अर्थशास्त्र उसके जीवन का बाह्य आवरण ही नहीं अपित आधार भी है। आर्थिक भूगोल संसार के विभिन्न हेंनों के साधनों का अध्ययन करता है, उनके उद्योग-धन्धों, व्यापार तथा आवागमन

के साधनों की व्याख्या करता ह। सच्चाप म आ। यक मूगाल मनुष्य तथा वातावरणा की सुविधाओं के समीकरणा की विवेचना करता है। यतः अर्थशास्त्र तथा मानव-भूगोल का जिसका आर्थिक भूगोल एक विशिष्ट अंग है, सम्बन्ध स्पष्ट है। कदाचित् निम्नलिखित पंक्तियाँ अधिक उपयोगी होंगी।

'Say' Lords should not our thoughts be first of commerce.'
'My Lord Bishop, you would recommend us agriculture.'

मानव भूगोल तथा इतिहास

(Human Geography and History)

सत्य बात यह है कि मानव भूगोल मनुष्य की सम्यता का इतिहास है। "The geography of Britain is in fact the intricate product of a continuous history, geological or human."

अमुक च्रेत्र के इतिहास का उसके भौतिक साधनों तथा उनके विकास से गहरा सम्बन्ध है। प्रेट लेक्स (Great Lakes) के च्रेत्र में जब पहले पहल यूरोप निवासी पहुँचे तो उन्होंने वहाँ फर (Fur) की खोज की। कालान्तर में उन्होंने लकड़ी, लोहा तथा ताँबे आदि का प्रयोग किया। आज वहाँ उच्च कोट की खेती तथा अन्य उद्योग-धन्धे विकसित हो गए हैं। पंजाब में जहाँ पानी के अभाव से भूमि परती पड़ी थी, नहरों के निर्माण के साथ ही गेहूँ की खेती की उन्नति हो गई और वह अविभाजित भारत का खिलयान बन गया। इसी प्रकार उत्तर प्रदेश के तराई भागों में जो पाँच-छ: साल पहले दलदल तथा वन से दके थे, आज एक कायानलट सा दीखता है। वहाँ का मानव भूगोल बदल गया है और इतिहास का नृया अध्योय आरम्म हो गया है। अतः "Both the geographer as well as the historian are well aware that these two studies are interrelated and each other can, and in certain problems must, seek illumination from the other." र

⁸ William Blake.

R Sir H. J. Mackinder.

Encyclopedia of Social Sciences.

मानव भूगोल तथा राजनीति

(Human Geography and Political Science)

एक प्रगतिशील समाज में मनुष्य केवल भोजन, वस्त्र तथा शरण से ही संतुष्ट नहीं हो सकता है, उसकी आवश्यकताएँ अगिएत होती हैं। फलस्वरूप मनुष्य तथा वातावरण का ही नहीं अपित मृनुष्य का मनुष्य से सम्बन्ध अपेचाकृत अधिक महत्वपूर्ण हो जाता है। एक चेत्र की सम्पन्नता का दूसरे चेत्र की सम्पन्नता से गहरा सम्बन्ध है। समस्त उद्योग-धन्धों, व्यापार तथा आवागमन के साधनों का आधार पारस्परिक सहयोग ही है। इसका तात्पर्य यह हुआ कि एक सब के लिए और सक एक के लिए हैं। परन्तु जब हम इस सिद्धान्त का प्रतिपादन अन्तर्राष्ट्रीय आधार पर करना चाहते हैं तो हमें निराशा ही हाथ लगती है। यदि इस सुन्दर समन्वय की उष्कृष्ट मावना होती तो आज विश्व की शान्ति क्यों खतरे में पड़ती ? जब हम विश्व अशान्ति पर विचार करते हैं तो इसका कारण विभिन्न राष्ट्रों की स्वार्थ-लिप्सा में मिलता है। जो राष्ट्र आज अपने मौतिक साधनों से लाभ उठाकर महान राष्ट्र बन गए हैं वे पिछुड़े हुए देशों पर अपना आधिपत्य कायम रखना चाहते हैं। इन राष्ट्रों तथा इनकी मौगोलिक परिस्थितियों के पारस्परिक सम्बन्ध के अध्ययन का नाम राजनैतिक भूगोल है जी मानवभूगोल की ही एक शाखा है।

मानव भूगोल तथा मानव शास्त्र

(Human Geography and Anthropology)

"Anthropology is the science of groups of men and their behaviour and productions." इस परिभाषा से यह स्पष्ट है कि मानवशास्त्र का च्रेत्र बहुत विस्तृत है श्लौर वह मनुष्य का व्यक्ति के रूप में नहीं एक समुदाय के रूप में श्रध्ययन करता है। मानवशास्त्र के श्रन्तर्गत जो श्रनुसन्धान किए गये हैं उन्होंने मानवस्माज की विभिन्न जातियों के विकास पर प्रकाश डाला है। चूँ कि मानव भूगोल भी मनुष्य की जातियों (Races of Mankind) का श्रध्ययन श्राव-श्यक समभता है श्रतः वह मानवशास्त्र के निकट सम्बन्ध में श्रा जाता है। एक श्रफ्रीका का हब्शी (Negro) विषुवत रेखीय प्रदेश में घरटों कठिन परिश्रम कर सकता है, परन्तु यदि वहाँ एक यूरोपियन श्रपनी हैट कुछ मिनटों के लिए उतार ले तो वह छुई-मुई के पौषे की भाँति कुम्हला जाता है। इससे विजाति-विवरस्ण पर वातावरस्य का प्रभाव मान्य है। मानव भूगोल के श्रध्ययन का उद्देश्य यह है कि वह इस बात का निर्णय करे कि वातावरस्य कहाँ तक मनुष्य की कियाशों को प्रभावित करता है श्लौर

कहाँ तक विजातीय गुणों को (Racial Qualities) दूसरे पच्च में प्रवेश करते ही उसे मानवशास्त्र (Anthropology) की सहायता लेनी पड़ती है, ब्रात: मानवशास्त्र तथा मानवभूगोल का सम्बन्ध स्पष्ट हो जाता है।

मानव भूगोल तथा समाजशास्त्र

(Human Geography and Sociology)

"Sociology is the science of development and nature and laws of human society." समाज-शास्त्र के अध्ययन का चेत्र मनुष्य की सामाजिक तथा सांस्कृतिक समस्याएँ हैं। मनुष्य स्वभावतः एक सामाजिक प्राण्मी है, वह समाज की एक इकाई है। सुपूर्ण मानव समाज समुदायों में विभक्त है, यह मानव-भूगोल का एक महत्वपूर्ण तथ्य (Fact) है। अन्यान्य उद्योग-धन्धों तथा आदान-प्रदान का आधार यही सामाजिक गुण है। हर समाज के अपने नियम, रीति-रिवाज तथा प्रथाएँ होती हैं। हर साधारण सदस्य उनका पालन करता है। दूसरे सदस्यों से मिल-जुल कर रहता है तथा अपना उद्यम करता है। इसका अर्थ यह है कि सामाजिक प्रिरिथितियाँ मनुष्य को उसी प्रकार प्रभावित करती हैं जिस प्रकार उसका भौतिक वातावरण। ये समस्याएँ सामाजिक भूगोल के अध्ययन के अन्तर्गत आती हैं जो वास्तक में मानव भूगोल का एक अंग हैं।

मानव भूगोल तथा सैन्यशास्त्र

(Human Geography and Military Science)

मनुष्य जिसने प्रकृति पर विजय प्राप्त करने के लिए अन्यान्य मशीनों का आविष्कार किया है, स्वय अपना नाश करने के लिए भी मशीनों बना डाली हैं। यह हमारा दुर्माग्य है। आज संसार राजनैतिक गुटों में विभाजित है, चाहे वह आर्थिक रूप में हो अथवा राजनैतिक। महायुद्ध इसी प्रवृति का परिणाम स्वरूप है। युद्ध में लड़ाक़ फीजों को चेत्र की मौगोलिक दशाओं से परिचय प्राप्त करना अनिवार्य होता है, इन्हीं की सहायता से उनकी सैनिक योजनाएँ बनती हैं। चेत्र का मानचित्र उन्हें विशेष सहयोग देता है। सैन्य-संचालन, आक्रमण तथा शरण पर मौगोलिक वाता-वरण का विशेष प्रभाव पड़ता है। श्रेट ब्रिटेन की द्वीपीय स्थिति ने उसे महाद्वीपीय युद्धों से पृथक रक्ता है। वर्षा, कुहरा, वायु, तथा धाराएँ सेनाओं के मार्ग में बाधाएँ उपस्थित करती हैं किर मनुष्य स्वयं युद्ध में माग लेते हैं। कुछ जातियाँ जन्म से योद्धा होती हैं और कुछ की आस्था मोग-विलास में होती है। इन सब समस्याओं पर विचार करने से मानव-मूगोल तथा सैन्य-शास्त्र का सम्बन्ध सफट हो जाता है।

अध्याय २

मानव भूगोल के विकास का इतिहास

भूगोलवेत्तात्रों के प्रारम्भिक लेखन से ही भूगोल का प्रारम्भ होता है। भृगोल का पठन एवं लेखन त्राति प्राचीनकाल से ही प्रारम्भ हो गया था। मूल सत्य तो यह है कि भूगोल का प्रारम्भ गृह से ही होता है। संसार का कोई भी विज्ञान भूगोल की अपेदा अधिक प्राचीन होने का अधिकारी नहीं हो सकता। आधुनिक भूगोल का प्रारम्भ १६ वीं शताब्दी से होता है। उस काल से ही भूगोल ने पृथ्वी विज्ञान के रूप में पुकारे जाने का श्रेय प्राप्त किया है। उस काल के पूर्व यह केवल पृथ्वी का वर्णन मात्र था।

भूगोल की समस्त शालाश्रों को स्थापित करने का श्रेय यूनानी लोगों को है श्रीर उन लोगों ने ही श्रागे चलकर भूगोल की समस्त शालाश्रों को निर्धारित किया। बिल्स श्राव मिलेट्स (Thales of Miletus), श्रुनेकिनमेण्डर (Anaximander), श्रुस्तू (Aristotle), इरैटस्थनीज़ (Erathosthenes), हिंद्गोक्रेटिस (Hippocrates) एवं हिरोडोटस (Herodotus) जैसे यूनानी भूगोलशास्त्री प्रथम श्रेणी के दार्शनिक थे। मौतिक एवं गणित भूगोल का श्रुप्ययन विस्तृत रूप से किया गया था परन्तु मानव को महत्व नहीं प्राप्त था। श्रुग्रायेसाइड्स (Agarthacides) (१७०-१०० ई० प्०) ने इथियोपियन जातियों का विभाजन उनके भोजन के श्रुनुसार किया था। यूनानी विचार उच्चकोटि का दार्शनिक मध्य एवं सत्य विचार था। श्रुभाग्यवश मूगोल का विकास यूनानी सत्ता के पतन के फलस्वरूप रूक गया।

तैत्पर्चात् रोमन विचारधारा का प्रादुर्माव हुन्ना। वास्तव में वे व्यापारिक एवं शासन सम्बन्धी या सैनिक विजय की योजनान्नी ऐसी समस्यान्नी में व्यस्त थे। उपयोगितावादी शक्ति विकसित हुई। उनके ऋधिकांश कार्यों का लच्य व्यापार को ऋधिकार में करने की सम्मावनान्नों पर केन्द्रित था ऋौर उसके द्वारा वे व्यापारिक ऋौर प्रादेशिक राज्यों की विजय की महत्वाकांचान्नों को पूर्ण करना चाहते थे। भूगोल के विशय को विज्ञान का रूप देने का प्रयास नहीं किया गया था। वास्तव में भूगोल के उद्देश्य एवं शक्ति विज्ञान के रूप में नष्ट हो चुके थे। उस समय के समस्त भूगोलवेत्तान्नों में दो को उच्च स्थान प्राप्त है। उनमें से एक स्ट्रेबो (Strabo)

(६३ इ० पू०-२६ इ०) आर दूधर टालमा (Prosemy) (१५० इ०) महादय थे। परन्तु उन दोनों में से कोई भी रोम निवासी न था। उन दोनों ने ग्रीक भाषा में लिखा था।

मध्यकाल के प्रारम्भ में मुसलमानों का ध्यान भूगोल की स्रोर कई कारणों से स्राकित हुस्रा। ऋरब साम्राज्य का विस्तार चीन की सीमा से ऋटलांटिक तक बढ़ रहा था। उन लोगों ने गिएत भूगोल पर ऋधिक से ऋधिक ध्यान दिया।

१४६२ से १५२३ ई० का समय महत्वपूर्ण आविष्कारों का युग था। इसी युग में कोलम्बस (Columbus), वास्को डि गामा (Vasco de Gama) एवं मैगलन (Magellan) आदि हुए थे। बर्नहार्ड वेरिनियस (Bernhard Varenius) ने १६५० ई० में अपनी (Geographia Genéralis) नामक पुस्तक अकाशित कर इस विषय में एक नवीन अध्याम को जोड़ दिया और भूगोल-विषय में एक नतन युग का स्त्रपात किया। उसने मानव भूगोल को विशेष भूगोल की अंशी में स्थान देने का प्रयास किया परन्तु अपनी भूल को समक्षने के पश्चात् उसने उस कार्य के लिए चमा माँगी। इस प्रकार के कार्य करने के कारणों को सहस्व देने के लिए किया गया था।

१७५० ई० के अन्त में ही भूगोल की नींव पड़ चुकी थी और इसी को आधार-शिला मानकर अप्र पचास वर्षों तक भूगोल का निर्माण हुआ। इस विशद निर्माण के कार्य का श्रेय दो व्यक्तियों को है, वे अलक्षेण्डर चान हाम्बोल्ट (Alexander Van Humboldt) एवं कार्ल रिटर (Karl Ritter) महोदय थे।

खएड १

मानव भूगोल में ईश्वर सत्तावादी (Theocratic), भू-सत्तावादी (Geocratic) एवं मानव-सत्तावादी (Weocratic) विचार भाराएँ

ईश्वर सत्तावादी (Theocratic; Theo (G. K.) = God; Crasy = Rule)—अवएव ईश्वर-सत्तावादी शब्द मनुष्य एवं समाज पर ईश्वरीय सत्ता में विश्वास करने के अर्थ में प्रयुक्त हुआ। भू-सत्तावादी (Geocratic) शब्द पृथ्वी की शिक्त में विश्वास करनेवालों के लिए प्रयुक्त होता है, उदाहरण स्वरूप प्राकृतिक वातावरण का मनुष्य एवं उसके समाज पर प्रभाव। इसी प्रकार मानव-सत्तावादी

(Weocratic) शब्द का ऋर्थ मनुष्य का ऋपने और समाज पर शासन करने में विश्वास रखने वाले लोगों के लिए प्रयुक्त होता है। वर्तमान ऋष्याय में उपर्युक्त तीन विचारधाराओं का समावेश भूगोल विज्ञान के विकास की तीन ऋवस्थाओं का खोतक है।

श्रुहारह्वीं शताब्दी के मध्यकालीन भूगोलवेत्तात्रों ने विषय के थियोक्रेटिक (Theocratic, दृष्टिकोण को ही सर्वश्रेण्ड माना। उनका विचार था कि भूतल की. प्रत्येक वस्तु ईश्वर की उत्पन्न की हुई है, यहाँ तक कि मनुष्य भी जो कि समस्त जीव-धारियों में श्रेष्ठ है ईश्वर द्वारा निर्मित समका गया। ईश्वर ने स्वयं ही एक ऐसे रैगमंच का निर्माण किया है जिस पर सर्वशृक्तिमान के संकेतमात्रपर मानव कठ पुतली की माँति ग्रुपने समस्त कार्य-कलायों को सम्पन्न करता है। जब ऐसी विचारधारा को प्रीढ़ता प्राप्त हुई तब मानव अभिनय को उपेचा की दृष्टि से देखा गया। समस्त मानव क्रियाएँ एवं संस्थाएँ ईश्वर का आदेश मात्र समक्ती गई ग्रीर मनुष्य उसके संकेत पर नाचता हुन्ना माना गया। इस काल तक भूगोलवेत्ता केवल 'क्या श्रीर कहाँ' के उत्तर से ही संतुष्ट थे। उन्होंने 'क्यों' प्रश्न के उत्तर की चिन्ता न की हिम्सी के काल तक यह विचारधारा ज्यों की त्यों बनी रही। यहाँ तक कि रिटर महो-दय ने भी जो एक प्रतिमाशाली इतिहासकार हुए हैं थियोक्रेटिक (Theocratic) हिम्बोल का ही प्रतिमाशाली इतिहासकार हुए हैं थियोक्रेटिक (Theocratic) हिम्बेल का ही प्रतिपादन किया है। वियोक्रेटिक (Weocratic) युग में निवास करते हुए हम ईश्वरीय सत्ता से मुक्त नहीं हैं।

उन्नीसवीं राताब्दी के भूगोल को जियोजिटिक (Geocratic) भूगोल के रूप, में पुकार जा सकता है जो यह इंगित करता है कि पृथ्वी या प्रकृति स्वयं मनुष्य के रहन-सहन को निश्चित करने में बहुन यहा भाग होती है जो कि एक विराप प्रकार के चेत्र में विकसित होती है। महाश्य डारविन (Darwin) ग्रौर दूरुरे जीव वैज्ञानिकों ने पौषे में ग्रौर पशु (मनुष्य को लेकर) के जीवन में विकास-वार्दा सिद्धान का प्रतिपादन किया है। उन लोगों ने जीवधारियों पर वातापरण के प्रभाव को विशेष रूप से महत्य प्रदान किया है। वान हम्बोल्ट, कार्ल रिटर एवं रटजेल ग्रावि प्रजुख ग्रानायों ने इस वैज्ञानिक तथ्य का भूगोल में समावश किया है। मुस्ता में विश्वास करने वाले लोग निर्यादकाद (Determinism) का ग्रानु मोदन करते हैं जब कि मानव सत्ता में विश्वास करने वाले सम्भववाद (Possi-

bilism) में विश्वास करते हैं। मानव-सत्ता संबन्धी विचारधारा भूगोल के लिए वरदान स्वरूप है। उन्नीसवीं शताब्दी के अनितम चरण में इस विचारधारा का प्रादुर्भाव हुआ और बीसवीं शताब्दी में पूर्ण रूप से विकसित हुई। इससे यह नहीं समकता चाहिए कि जियोक्रेटिक (Geocratic) विचारधारा एक पुरानी विचारधारा है। आज के मानव सत्ता के युग में भी भू सत्ता वाली विचारधारा अपनी स्थिति पर दृदतापूर्वक हुई है।

हम्बोल्ट (Humboldt), रिटर (Ritter), रेटजल (Ratzel), बेकर (Bakr \, ई० सेम्पिल (E. Semple\, एवं टेलर (Taylar) त्रादि भगोल-परिडतों ने भू-सत्ता सम्बन्धी विचारधारा का समर्थन किया है। यदि हम एन्टारकटिका के विशाल चेत्र, मध्य त्रास्ट्रेलिया, सहारा, उत्तरीय कनाडा, ग्रीनलैएड, उत्तरी साइबेरिया एवं विश्व के पहाड़ी चेत्रों के भूगोल का अध्ययन करें और यह जानने की चेब्टा करें कि मानव ने किस प्रकार यहाँ प्रमुख प्राप्त किया है तो हमें मानव ख्रीर उसके वितरसा पर प्रकृति का पूर्ण नियन्त्रण दृष्टिगोचर होता है। उपर्युक्त देशों की भूमि ऋषिकः शीतल, शुक्क, नम या ऊबड़-खाबड़ है, ऋतएव इन प्रदेशों में मनुष्य को प्रकृति पर विजय प्राप्त करना दुष्कर है। प्रकृति का यह नियन्त्रण त्र्याज भी उतना ही कड़ा है: जितना शताब्दियों पूर्व था। यहाँ तक कि उन्नीसवीं शताब्दी के मध्य तक प्रकृति का मानव पर नियन्त्रण सर्वव्यापी था । तत्पश्चात् मानव ऋपनी बुद्धि के विकास के साथ-श्रपते रहन-सहन के स्तर को उच्चतर बनाता गया । उन्नीसवीं एवं बीसवीं शताब्दी के भूगोल परिडतों ने बढ़ती हुई विशिष्ट कला एवं मानव शक्ति से प्रकृति को अनुकृता बनंत हुए देखा। उन्होंने यह निरीक्त्ए किया कि मानव ग्रीर उसका प्राचीिक विज्ञान प्रकृति के ऊपर निरन्तर विजय में संलग्न है। श्राधुनिक भगोलदेत्ताश्रों ने पेरिस, बर्लिन, लंदन, न्यूयार्क, शिकागो एवं बम्बई स्नादि स्थानों का उदाहरण प्रस्तुत करते हुए मानव रूजा उच्छन्धी विचारबार का समर्थन किया है। प्राचीन भूगोल-शास्त्रियों के विचारानुसार यह हारनासद-सा प्रतीत होता है कि मानव उन्हों ऋभि-रुचि उत्पादक सम्भव दिशात्रां को चुनता है जो उसके लिए स्फूर्तिदायिनी एवं उत्साह-वर्धक होती हैं। विश्व के उन्निविशील प्रदेश एवं समाज इस बात के द्योतक हैं कि प्रकृति मानव के अनुकूल रही है। फ्रांसिस वेकन (Francis Bacon) का कथन है कि प्रकृति पर प्रभुत्व प्राप्त करने के लिए हमें प्रथम उसकी आज्ञा का पालन करना होगा, "In order to master nature we must first obey her."

खएड २

श्रतेक्जेंडर वान हम्बोल्ट (Alexander Von Humboldt) (१७६६-१८४६)

तथा कार्ल रिटर (Karl Ritter) (१७७६-१८४६)

'Cosmos' श्रीर 'Allegemeine Vergleichende Erdkunde' पुस्तकों के कमानुसार लेखक वान हम्बोल्ट श्रीर कार्ल रिटर हैं। दोनों लेखक उच्चकोटि के भूगोल-वेत्ता हैं। मूसत्ता सम्बन्धी विचारधारा को भूगोल के चेत्र में प्रतिगदित करने का श्रेय इन्हीं दोनों लेखकों को है। कारणतत्व (Causation) को भूगोल के चेत्र में लाकर उसे भूगोल का रूप दिया। ईम्बोल्ट महोदय ने भूगोल-शास्त्र के प्रत्येक श्रंग पर प्रकाश डाला है। वे वनस्पति शास्त्र के पंक्रित ये श्रीर महाशय कार्ल रिटर बहुत बड़े इतिहासकार थे। रिटर महोदय इतिहासकार ही नहीं वरन एक उच्च कोटि के भूगोलशास्त्री भी थे। उनका कथन है—"पृथ्वी श्रीर मनुष्य में घनिष्ठ सम्बन्ध है। एक के बिना दूसरा श्रपने समस्त विभागों का सम्बन्ध स्थापित नहीं कर सकता। श्रातएव इन दो का सम्बन्ध श्रविमेद्य है। पृथ्वी मनुष्य पर प्रभाव डालती है श्रीर मनुष्य पृथ्वी पर।"

इस विषय पर रिटर महोदय ने इतना श्रिषिक लिखा है, कि कभी-कभी वास्त-विकता का लोप हो जाता है। इनकी कृतियों से स्पष्ट होता है कि मनुष्य समस्त भूगोल का केन्द्र है। उनकी लेखन-शैली में एक विचिन्न गति है। उनके मतानुसार भूगोल में भूतल का केवल वर्णन मात्र श्रीर प्राकृतिक मागों में विभाजन ही नहीं करना चाहिए, श्रीर उसमें मौगोलिक तत्वों के मूल कारणों को समभने का प्रयत्न करना चाहिए; श्रीर उलनात्मक रीति से कारण-तत्व सम्बन्धों को दूँदना चाहिए। उन्होंने भूगोल विषय को एक ऐसी विचारधारा प्रदान की है, जो श्रव भी श्रकाट्य है। वे हम्बोल्ट महोदय के वनस्पति सम्बन्धी कार्यों से श्रिषिक प्रभावित हुए, श्रीर उन्होंने भूगोल को क्रमबद्ध रूप प्रदान किया।

पहिले की ऋषेत्वा पश्चात् के जीवन में रिटर ऋौर हम्बोल्ट महोदय एक दूसरे के घनिष्ट मिर्ज हो गये थे। एक ही व्यवसाय में संलग्न होने के फलस्वरूप उन्हें इस द्वेत्र में कार्य करने की जो प्रेरणा प्राप्त हुई उसके लिए वे दोनों एक दूसरे के कृतक हैं। रिटर महोदय की प्रकृति की एकता वाली विचारधारा से हम्बोल्ट महाशय सहमत थे और उन्होंने रिटर महोदय की इस बात को भी स्वीकार किया कि इस विचारधारा की पुष्टि भौतिक भूगोल के द्वारा होती है। हम्बोल्ट ने तुलनात्मक प्रणाली को रिटर महोदय की अपेचा अधिक स्पष्ट किया जिसके फलस्वरूप रिटर महोदय हम्बोल्ट महाशय के कृतज्ञ हो गए। यद्यपि ये दोनों लेखक अनेक स्थलों पर सहमत हैं किन्तु प्रकृति के प्रति उनकी दार्शनिक विचारधाराएँ भिन्न हैं। हम्बोल्ट महोदय भूगोल के क्रमबद्ध अध्ययन के पन्न में थे जब कि रिटर महोदय प्रादेशिक प्रणाली के। यदि हम इन दोनों आचार्यों के भूगोल अध्ययन-प्रणालियों को समन्वित करें तो हमें वर्तमान भूगोल के अध्ययन के लिए एक नयी प्रणाली प्राप्त होती है जिसके लिए आधुनिक पीढ़ी कृतज्ञ है।

फ्रेंडरिक रेटजल (Friedrich Ratzel)

रेटजल महोदय को मानव-भूगोल के संस्थापक होने का गौरव प्राप्त है। उनकी Anthropo-Geographic नामक पुस्तक का प्रथम संस्करण सन् १८=२ ई० में प्रकाशित हुआ और द्वितीय संस्करण सन् १८६१ ई० में। जब प्रथम संस्करण का उन् १८६६ ई० में द्वितीय बार प्रकाशन हुन्ना तो उसे विशद एवं सुगठित रूप दिया ाया । यद्यपि ग्रीक इतिहासकारों, एवं दार्शनिकों ने मानव-वितरण के सम्बन्ध में वेभिन्न दृष्टिकोण किये हैं परन्तु इनके पृथक ऋष्ययन के लिए पर्याप्त सामग्री न ास्तुत कर सके। रेटजल महोदय ने Anthropo-Geographie के च्लेत्र में जो कार्य किये हैं वे मानव भूगोल के लिए वरदान सिद्ध हुए हैं। रेटजल ने मानव एवं ाकृति के सम्बन्धों के ऋध्ययन-हेतु एक वैज्ञानिक क्रमबद्ध ऋाधार प्रस्तुत किया । रिटर. ो अपनी Erdkunde नामक पुस्तक में तुलनात्मक भुगोल के प्रकरण का समावेश केया है श्रीर रेटजल महोदय ने उसी का श्रनुसरण किया है। उसने पृथ्वी सम्बन्धी एकता (Terrestrial Unity) के सत्य को ऋनुभव किया और मानव कार्यों का नेरीच्रण अर्थशास्त्री, इतिहासकार या दार्शनिक के दृष्टिकीण से ही नहीं अपित एक गगोलवेत्ता के दृष्टिकोण से भी। उसने ऋपने निम्नलिखित शब्दों में ही ऋपने गीवन के कार्यों का संद्यिप्त विवरण दिया है—"I travelled, I sketched, I lescribed. I was thus led to Natur schilderung." उसकी श्रमिरुचि विस्तृत रवं ऋध्ययन गहन था।

महाशय रेटजल ने १८६७ ई॰ में Politische Geographie नामक दूसरे

मानव भूगोल के सिद्धान्त

बृहद ग्रन्थ का प्रकाशन किया । उन्होंने ग्रीर उनके शिष्यों ने मानवता ग्रीर मानव को मीगोलिक तथ्यों का रूप दिया । उनके कथनानुसार मानव को जीवित रहने, बोपित एवं विकसित होने के लिए एक निश्चित म्-भाग की ग्रावश्यकता होती है । यद्यपि सम्पूर्श विश्व-इतिहास भ्गोल द्वारा नहीं वर्णित किया जा सकता परन्तु इति-हास के विकास में मानव जो कि उसका ग्रामिनेता है, ग्रापने भरण-पोषण के लिए पृथ्वी से प्राप्त पदार्थों का उपभोग करता है । मानव कियाग्रों के ग्राध्ययन के ग्राधार पर ही हम शान्तिमय ग्रार्थिक जीवन एवं युद्ध का एथ्ययन कर सकते हैं । इसकें ग्रातिरिक्त हम राजनागों, नहरों, एहों, नगरों एवं वोये हुए खेतों में मानव कियाग्रों को सम्पन्न करने के लिए ही इस भृतल पर उत्पन्न हुन्ना है, जब कि रेटजल महोदय मानव को वातावरण की उत्पत्ति समभते हैं, ग्रीर उसे ग्रापने को प्रकृति के श्रानुद्धल बनाते हुए देखते हैं । वे इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं, कि मानव-भूगोल का गर्म्भार एवं सारगर्भित श्रध्ययन करने के लिए मौतिक भूगोल को ग्राधार बनाना चाहिए । उनके श्रधिकांश कार्यों में निर्यातवादी (Deterministic) तत्व भलकता है।

रेटजल महोदय ने मानव श्रीर भौतिक वातावरण के उलके एवं विभिन्न सम्बन्धों का निरीच्चण किया—स्थिति, प्राकृतिक दशा, जलवायु, वनस्पति एवं पशुश्रों श्रादि के सम्बन्ध उनके निरीच्चण के विषय थे। उन्होंने भृतल पर मानव-वितरण, उसके रहन-सहन, राजनैतिक तथा सांस्कृतिक क्रियाश्रों का श्रध्ययन किया। श्रापने मानव कार्यों का श्रव्येषण एक सन्चे प्रकृतिशास्त्री के दृष्टिकोण से किया। रेटजल महोदय के वैज्ञानिक कार्यों का च्रेत्र विस्तृत था। उन्होंने भूगोल की समस्त शाखाश्रों पर प्रकाश डाला।

म्गोल के चेत्र में रेटजल महोदय की सेवाएँ महान् थीं, तथा उनके एन्थ्रो-पोज्योग्राफी नामक शब्द ने क्रमबद्ध ऋध्ययन के लिए एक नवीन प्रणाली को जन्म दिया। वास्तव में ऋष इस विचारधारा के जनक थे। ब्रन्श ऋौर कुमारी सेम्पिल उनकी इस विचारधारा से सहमत हैं। रेटजल महोदय के भूगोल चेत्र के कार्यों पर चाहे जो भी कहा जाय परन्तु इतना तो मानना ही पड़ेगा, कि उन्होंने भौतिक भूगोल की प्रधानता देनै वाली प्रवृत्ति का सुधार करते हुए मानव भूगोल एवं भौतिक भूगोल के मध्य में एक सन्तुलित हिटकोण का प्रतिस्थापन किया। रेटजल महोदय तथा उनके शिष्ट्यों, विशेषकर सेम्पल महोदया ने एक नवीन मनोरंज इधारा उत्पन्न की प्र

मानव भूगोल के विकास का इतिहास

उस समय भूगोल की यह परिभाषा दी गई कि यह मानव और उसकें वातावरण के सम्बन्धों का अध्ययन है। आपने मानव को मुख्य स्थान देकर भूमि की दासता से मुक्त किया। प्राकृतिक तथ्यों का निरीक्षण एवं व्याख्या करना कठिन है। परन्तु मानव भूगोल के तथ्यों का निरीक्षण एवं विश्लेषण करना उससे भी कठिन है। मानव भूगोलशास्त्री के लिए इतिहास, अर्थशास्त्र, दर्शनशास्त्र एवं इथनोग्राफी का गंभीर अध्ययन आवश्यक है। रेटजल महोदय इन विषयों के पंडित थे।

यद्यपि रेटजल महोदय ने अपनी पुस्तकों में रिटर महोदय को बार-बार उद्धृत किया है, तिस पर भी हम भूगोल शास्त्र में आपके द्वारा दी गई नूतन विचारधाराओं को मूल नहीं सकते। रिटर और हम्बोल्ट के अतिरिक्त जे० आर० फार्स्टर (J. R. Forster), जे० जी० फार्स्टर (J. G. Forster), तथा इमान्युअल कान्ट (Emmanuel Kant) आदि भूगोलवेत्ताओं ने उसे तथा उसके कार्यों को प्रभावित किया। आपके समकालीन लेखकों में फोबेल (Frobel), पिशल (Peschel), बैरन वान रिचथाफन (Baron Von Richthofen), थियोबाल्ड फिशर (Theobald Fisher) एवं मार्थ (Marthe) आदि भी प्रशंसा के पात्र हैं। परन्तु वे प्रकृति-सत्ता में विश्वास करते थे।

खएड ३

बीसवीं शताब्दी में मानव भूगोल का विकास

त्राज तक के निरीक्त्स से यह स्पष्ट होता है, कि रेटजल महोदय ने आरे आने वाली पीढ़ी के लिए एक आधार प्रस्तुत कर दिया है। फ्रांसीसी, अंग्रेजी, जर मन और अमेरिकन भूगोलशास्त्रियों ने मानव भूगोल के अध्ययन और विकास में अत्यधिक योग प्रदान किया है।

फ्रेंच भूगोलशास्त्रियों ने भूगोल का विकास ऋस्तित्व के रूप में किया। इन भूगोलवेशात्रों ने मानव भूगोल का सन्दिग्ध उपविभाजन नहीं किया। इस सम्बन्ध में वाइडल डी ला ब्लाश (Vidal de la Blache) का कार्य महत्वपूर्ण है। वास्तव में नवीन भूगोल का शिलान्यास १८६८ ई० में होता है जब कि पाल वाइडल डी ला ब्लाश ने साबौंनी (पेरिस) में भूगोल विभाग के ऋध्यच्च पद को सुशोभित किया। ऋगो ऋगोन वाले २० वर्षों में ऋपनी मृत्यु (१६१८ ई०) तक ब्लाश महोदय ने लेखों और शिचाओं के द्वारा फ्रेंच भूगोल में पर्याप्त सुधार किया। ऋगपकी Tableau de la Geographie de la France एवं ऋगपके शिष्यों के लेख

प्रादेशिक भूगोल में उच्च कोटि के साहित्य हैं। प्रादेशिक मानव एवं मौतिक भूगोल केविकास में ब्लाश (Blache), गैलोइस (Gallois), ब्रुन्श (Brunhes), डेमान्ज्यन (Demangeon), डी मार्टोन (De Martonne), ब्लाशार्ड (Blauchard), बालिग Baulig), सीगफ़ीड (Seigfried), शोले (Cholley), सोरे (Sorre) एवं बहुतों ने महत्वपूर्ण योग दिया है। प्रादेशिक एवं मानव-भूगोल में फ्रांसीसी मतावलम्बी भूगोल-श्राचायों ने पर्याप्त कार्य किया है जिसके लिए हम उनके श्रात्यधिक श्रृणी है।

ज्लाश महोदय की Principles de Geographie Humaine जोकि उनकी मृत्यु के बाद १६२२ में इमैन्युत्राल डी मार्टोन के प्रयास से प्रकाशित हुई, ख्यातिप्राप्त भूगोलशास्त्रियों द्वारा उज्ज्वकोटि का साहित्व समभी जाती है। यह नि:संदेह सुन्दर एवं समृद्धिशाली विचारों से परिपूर्ण एक उद्भट श्राचार्य की कृति है। ब्लाश महोदय भूगोल के भूत एवं भविष्य के विषयों का निरीच्ण साथ-साथ करते हैं। श्राप केवल इतिहास को ही इंगित नहीं करते वरन् प्रागैतिहासिक काल के वेषय पर भी विचार करते हैं।

महाशय ब्लाश के शिष्य बुन्श महोदय मानव भूगोल के ख्यातिप्राप्तः वे । आपने अपनी Geographie Humaine नामक पुस्तक को १६१० ई० । प्रकाशित किया । यह पुस्तक १६२० ई० में अमरीका में मानव भूगोल के नाम प्रकाशित हुई । श्री आई० सी० लिकम्पटे (I. C. Lecompte) ने इसका अँग्रेजी अनुवाद किया । इस पुस्तक ने फांस में मानव भूगोल की विषय-सामग्री में बहुत छ योग दिया और इसे फांस तथा वाह्य देशों में अधिक सफलता प्राप्त हुई । नव के विकास की विभिन्न अवस्थाओं में भौगोलिक प्रभाव भी भिन्न होता है । वध्य का आदर्श अध्ययन इस पुस्तक में अब भी होता है । इस प्रन्थ ने फांस कालेज डी फांस (College de France) में बुन्श महोदय को मानव भूगोल में प्रमुख स्थान प्रदान किया । बुन्श महोदय इतिहास, प्रकृति विज्ञानों एवं मानव लि के प्रकारड परिडत थे । फलस्वरूप आपने एक ओर तो भौतिक अंगों का दूसरी ओर आर्थिक, सामाजिक, राजनैतिक एवं ऐतिहासिक अंगों का मानव ज पर क्या प्रमाव पड़ता है इसका अनुमान किया । आपका देहावसान १६३० में हुआ।

डिमान्जियन (Demangeon) फ्रांस का दूसरा प्रसिद्ध भूगोल-शास्त्री हुन्ना । ो ऋपने जीवन के ऋन्तिम च्ह्यों (१६४०) में इस च्हेत्र में ऋधिक ख्याति प्राप्त की। सन् १६४२ ई॰ में डिमान्जियन द्वारा लिखित Problems de Geographie Humaine नामक पुस्तक प्रकाशित हुई जिसमें मानव भूगोल का एक नया दर्शन हिंदगोचर होता है। स्रापने नियृतिबाद (Determinism) का समर्थन नहीं किया। ब्रुन्स महोदय के सहयोगी पी॰ डिफनटेन्स (P. Deffontaines) इस मानव भूगोल को एक नया विषय मानते हैं; स्त्रीर यह विषय स्त्रन्वेषण्-स्रवस्था में होने के फलस्वरूप उदाहरण ढंग से संचालित होता है। मानव भूगोल के स्रध्ययन का प्रथम स्त्रंग मनुष्य स्त्रीर वातावरण के बीच में संघर्ष है; स्त्रीर दूसरा स्त्रंग इस संघर्ष से प्राप्त स्त्रनुभवों का विश्लेषण् तथा मिन्न-भिन्न प्रकार की मानव श्रेणियों के विभाजन का स्रध्ययन करता है।

वर्तमान शताब्दी में इंगलैंड ने भी मानव भूगोल का ग्रध्ययन प्रारम्म कर्ष्ट्र है। Habitat Economy and Society के लेखक श्री सी॰ डी॰ फीर्ड (C. D. Forde) का प्रयास प्रशंसनीय है। उन्होंने इंगलैंड में एक नयी विचारधारा उत्पन्न की ग्रीर मानव भूगोल को समस्त समाज विज्ञानों में एक गौरवपूर्ण स्थान विचार किया। ग्रापका विश्वास है कि मानवता एवं भूगोल का ज्ञान मानव भूगोल के ग्रध्ययन के लिए ग्रत्यावश्यक है। प्रज्ञुयर (Fleure) महोदय इस ग्रादर्शवादिता तल्लीन थे कि मनुष्य ग्रीर उसके वातावरण के सम्बन्ध ही उसे सदैव ग्रादर्शवादी नाते हैं। इसके फलस्वरूप श्रापने इस बात का ग्रनुभव किया, कि यह संसार प्रश्विकरण (Expression) का चेत्र है, परन्तु इस चेत्र में मानवशक्ति का सामू कि स्पष्टीकरण ही महत्वपूर्ण होगा। ग्रापने भूतल पर मानव प्रयासों को मुद्रित ला ग्रीर इसी ग्राधार पर मानव प्रदेशों का विभाजन किया जहाँ पर मिन्न का लोग ग्रपनी-ग्रपनी विशेषताग्रों का प्रदर्शन करते हैं। दूसरे ग्रंगेज लेखक के जि॰ एच॰ जी॰ लेबन (J. H. G. Labon) हैं जिनके ग्रनुसार प्रादेशिक गोल सूझ्म भूगोल (Micro Geography) का तत्व है एवं मानव भूगोल सामान्य गोल है।

बीसवीं शताब्दी में अमरीकन भूगोल शास्त्रियों ने मानव भूगोल में विशेष ग दिया। कुमारी एलेन सेम्पिल, रेटजेल महोदय के विचारधारा की सच्ची पोषिका अपनी पुस्तक Influences of Geographic Environment नियतिवाद (Environmentalism) का समर्थन किया। आपके विचारानुसार कि आन्तरिक शक्ति Anthropo-Geography द्वारा संचलित होती है परन्तु कि अनुसार भौगोलिक नियन्त्रण सुचार रूप से होना चाहिए। एल्सवर्थ हॉर्टे-

बटन Principles of Human Geography श्रार Inc Chimate and Civilisation पुस्तकों के लेखक हैं। इन्होंने श्रपने को मानव भूगोल के लेखक के रूप में प्रन्तत किया है। श्रापने विषय को एक नई प्रेरणा प्रदान की है जो कान्सीसी विचारधारा से प्रथक है। श्रापने इसे इतना महत्व दिया कि यह मानव-उन्नति का श्रन्तिम लच्य वन गई।

मानव भूगोल श्रभी श्रपने शैशवावस्था में है। श्रतएव श्राधुनिक लेखकों के सारगिंत व्याख्याश्रों पर प्रकाश डालना दुष्कर है। दुः श्रु श्राधुनिक लेखकों ने विपय की निर्धारित सीमा को लाँघ जाने का साहस किया है श्रीर वे मानव भूगोल के श्रन्तर्गत नाना प्रकार के मानवीय कार्यों को सम्मिलित करने के श्रादी हो गये हैं यहाँ तक कि इनमें से कुछ गलत दिशा की श्रोर पग बढ़ा रहे हैं।

उपर्युक्त ऋाँकड़ों पर विचार करने से हमें यह विदित हो जाता है कि संसार तीन ही ऐसे प्रमुख द्वेत्र हैं जहाँ जनसंख्या सबसे ऋधिक है:—

- (१) दिच्छिणी-पूर्वी एशिया
- (२) उत्तरी-पश्चिमी युरोप तथा 🗸
- (३) उत्तरी-पूर्वी उत्तरी स्त्रमरीका।

भारत तथा जावा को छोड़कर ये सभी घनी जनसंख्या वाले प्रदेश उत्तरी गोलाई के समशीतोष्ण में स्थित हैं। इस प्रदेश में जनसंख्या की उत्तरी सीमा ग्रीष्म ऋत का न्यून तापक्रम ही निर्घारित करती है क्योंकि यह तापक्रम ही उगने, बढ़ने तथा पक्रने की अविधि निश्चित करता है। दिन्या तथा प्रवादीपों के अन्तस्तल में आईता अपना वशीकरण प्रभाव प्रकट करती है

जनसंख्या के इन तीन केंद्रों में बहुत से अन्तर हैं। जैसे अमरीकी केन्द्र का उत्थान यूरोपीय आवास के कारण हुआ, फलतः उस पर यूरोपीय संस्कृति की छाप है। वाणिज्य तथा ब्यापार, वैज्ञानिक कृषि तथा औद्योगिक उन्नति उसके प्रमुख लच्चण हैं। यह चेन्त्र औद्योगिक क्रान्ति के प्रतीक स्वरूप हैं। यहाँ ब्यक्तिगत पूँजी अधिक है: रहन-सहन का स्तर ऊँचा है; चेन्नीय विशिष्टीकरण चरम सीमा पर पहुँच चुका है

इसके विपरीत दिल्लिणी-पूर्वी एशिया में अर्द्ध नंगे, अर्द्ध भूखे कृषक दयनीय यातनाओं को मेल रहे हैं। जनसंख्या का खाद्य सामग्री पर असहा भार है; निर्धनता का एक ज्ञ्ञ राज्य है। दैनिक, दैनिक और भौतिक व्याधियों का प्रकोप है। रहन-सहन तथा खान-पान का स्तर निम्न कोटि का है। औद्योगिक क्रान्ति का युग अब भी दूर है। वाणिज्य तथा व्यापार की यथोचित उन्नति नहीं हो पाई है। इस प्रदेश में द्वितीय महायुद्ध के पूर्व का एक अपवाद गिना जाता है। आज भारत तथा चीन भी औद्योगिक ज्ञेत्र में पदार्पण कर रहे हैं। हर देश ने अपनी राजनैतिक तथा आर्थिक स्यतंत्रता प्राप्त करने तथा उसे कायम रखने का निश्चय कर लिया है।

न्यून जनसंख्या वाले देश—उपयुक्त घनी जनसंख्या वाले प्रदेशों के विपरीत बहुत से ऐसे दोत्र हैं जहाँ जनसंख्या बहुत कम है। ये दोत्र पृथ्वी के लगभग आधे भाग को आच्छादित किये हुए हैं। साधारखतया इनका भौतिक वातावरख मनुष्य के प्रतिकृल है। यदि हम संसार की जनसंख्या तथा जलवायु के मानचित्रों की तुलना करें, तो यह स्पष्ट हो जाता है कि ये दोत्र मुख्यतः तीन प्रकार की जलवायु वाले प्रदेशों में फैले हुए हैं:—

.(१) भ्रव प्रदेश-जहाँ शीत का निस्तर साम्राज्य है। उत्तरी साइवेरियः उत्तरी नार्ने, प्रीनलैंड, उत्तरी कनाडा तथा ग्रान्टारकटिका इस च्रेत्र के त्र्यन्तर्गत स्त्राते हैं ै

(२) मरुस्थल-जहाँ जल की निर्देयता भीषण शुष्कता का कारण बनी हुई है, जैसे स्रफ्रीका में सहारा तथा कालाहारी, एशिया में स्ररव, तुर्किस्तान तथा मंगोलिया, ऋस्ट्रेलिया का मरूस्थल, उत्तरी श्रमरीका का ग्रेट बेलिन तथा दिल्णी त्र्यमरीका के त्र्यटाकामा तथा पैटेगोनिया मरुस्थल । यह प्रदेश संसार का चौथाई भाग घेरे हए हैं।

९२५ (३) भूमध्य रेखीय वन प्रदेश जहाँ तापक्रम श्रौर वर्षा दोनों मिलक्कर निरन्तर वनस्पति को पोत्साहित करते रहते हैं साथ ही नाना प्रकार :के कीड़े-मकोड़ों को जन्म देते रहते हैं। एक त्र्रोर वनस्पति की तीव्र वृद्धि खेतिहर प्रदेश पर त्राक्रमण करती है तथा त्रावागमन के मार्गों को कंटकाकींए बना देती है तो दूसरी त्रोर जलवायु की

दशाएँ स्वास्थ्य के सर्वथा प्रतिकल हैं।

जन उंख्या के विश्व-वितरण के ऋध्ययन के पश्चात् हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि जनसंख्या का वितरण कितना श्रुसमान है। कुछ प्रदेश तो ऐसे हैं जहाँ मनुष्य बहुत कम हैं या यों कहिये नहीं के बराबर हैं। इसके विपरीत कुछ प्रदेश ऐसे हैं जहाँ जनसंख्या मधुमक्खी के छत्ते की भाँति धनीभूत है। हम इस विश्ववितरण का श्रौर विश्लेषस् करते हैं तो घनी संख्या वांचे प्रदेश स्वयं ऐसी श्रसमानताएँ प्रस्तुत करते हैं कि हमारे लिए यह त्रावश्यक हो जाता है कि हम जनसंख्या का त्राध्ययन महाद्व पीय त्राधार पर करें।

एशिया — त्राइए, सर्वथम ऋवने महाद्वीप की ही जनसंख्या का ऋध्ययन करें जनसंख्या के मानचित्र पर दृष्टि हालते ही यह स्पष्ट हो जाता है कि <u>इस महाद्वी</u>प में ओड़े से ही ऐसे भाग हैं जहाँ मनुष्य अधिक हैं परन्त बहुत से ऐसे भाग हैं बहाँ मैनप्य बहुत कम हैं । दिख्शी-पूर्वी एशिया बहाँ लगगग आधी मानवता शरण ले रही है, स्वयं त्रसमानता के वैचिज्य प्रस्तुत करता है। यहाँ जनसंख्या घनी तथा बिखरी दोनों प्रकार की है। घनी जनसंख्या तथा बिखरी जनसंख्या के पड़ोसी च्वेत्रों के बीच में गहरी खाइयाँ हैं। इन विभिन्नतात्रों का श्रेय विशेष रूप से भूपटल तथा मिट्टी को प्राप्त है। क्योंकि साधारसतया दिल्सी-पूर्वी एशिया एक पहाड़ी प्रदेश है। जहाँ निदयों से लाई हुई गिट्टी से बने हुए निचले मैदान सीमित हैं प्रदेश की अधिक वर्षा ऊँचे भागों की उपजाऊ मिट्टी को वहा ले जाती है श्रौर उन्हें सर्वथा खेती के श्रयोग्य बना देती है। किसान लोग नृदियों की

योजना (Family Planning) समय की पुकार है। आजं जब मृत्यु-दर (Death Tate) अधिक स्वास्थ्य सम्बन्धी सुविधाओं के होते हुए भी बढ़ रही है तो उस दिशा में यह आवश्यक है कि प्रजनन-दर को भी कम किया जाय। आज वास्तव में सहसों पृथ्वी को मोटा करने के लिए पैदा होते हैं जिन्हें वह (पृथ्वी) मोटा करने में असमर्थ है। इसका परिणाम अत्यन्त दुःखदायी होता है। गरीबी जनसंख्या को बढ़ाती है और इस प्रकार एक क्रूर चक्र का आविर्माव होता है जिसका अन्त 'वर्थ कन्द्रोल' (Birth Control) ही कर सकता है। यह नियन्त्रण ही अन्ततोगत्वा रहन-सहन के स्तर को ऊँचा उठायेंगे और जनसंख्या की गरजती हुई तूफानी धारा को संयत करेंगे।

बैवाहिक जीवन में सयम को जितना महत्व दिया जाय, ठीक है; परन्तु इसका योगफल अधिक आशातीत नहीं दीखता क्योंकि संयम क्रियात्मक रूप में अत्यन्त कठिन है। इस कारण से Contraceptives का प्रयोग वांछनीय है। हो सकता है कि शुरू में इसका परिणाम सामाजिक दृष्टिकोण से बुग हो, परन्तु वच्चों की 'तूफानी धारा' का प्रवाह तो निश्चय ही कम पड़ जायेगा। प्रो० ज्ञानचन्द जी ने भारतवर्ष की प्रजनन-दर को नियन्त्रित करने के सम्बन्ध में इन कन्ट्रासेप्टिव्ज का प्रयोग वांछनीय कहा है। उनके मतानुसार तो सरकार को चाहिए कि वह ऐसे केन्द्र स्थापित करे जहाँ दें में के बारे में उचित परामर्श प्राप्त हो सके।

प्रजनन दर को कम करने के लिए विवाह देर से करना चाहिए क्योंकि जितनी में नवयुवक वैवाहिक जीवन में प्रविष्ट होते हैं, उतने ही कम बच्चे होते हैं।

(४) शिक्षा— अशिक्षा महान् अभिशाप है। अशिक्षित दम्पति के रूढ़िवादी मूल्यों का खरडन अनिवार्य है। शिक्षा मानव जीवन के मूल्यों को बदल देती है। एक शिक्षित समुदाय ही जनसंख्या की दृद्धि की समस्या को समक्त सकता है और उसके नियन्त्रण की बात पर विचार कर सकता है। शिक्षित परिवारों में बच्चों का बाढ़ स्वतः खत्म हो जाती है। जीवन-स्तर ऊँचा उठता है और बच्चों की संख्या बढ़ाने की अभिलाषा नहीं रह जाती है, इसलिए यह अत्यन्त आवश्यक है कि देश में शिक्षा का अधिकतम प्रसार किया जाय जिससे भावी पीढ़ियाँ स्वयं अपने लिए समस्या

श्रध्याय ६

मकान तथा बस्तियाँ

Houses and Settlements)

गृह का महत्व—प्रत्येक प्राणी के लिए मोजन तथा शरण (shelter) सर्वोपिर हैं। इन्हों को खोज तथा पूर्ति उसके जीवन का दैनिक कायक्रम बनाते हैं। ज्रूँ कि कोई भी प्राणी नींद पर विजय नहीं प्राप्त कर सकता, अतः प्रत्येक वाध्य होकर शरण की खोज करता है। सार्यकाल पद्मी अपने घोंसलों की ओर उड़ते दिखाई पड़ते हैं; चौपाये अपने स्थान की ओर हुतगित से बढ़ते दीखते हैं। मनुष्य इस माने में कोई अपवाद नहीं है। उसे भी नींद प्रेरित तथा बाध्य करती है और इस प्रकार 'ग्रह' को उसके जीवन का सर्वोत्कृष्ट केन्द्र बना देती हैं। फलस्वरूप 'ग्रह' मानव भूगोल का एक सार्वभौमिक तथा सर्वकालीन अव्यय का रूप प्रहण कर लेता है। परन्तु इसकी अवस्था मानव जीवन की भाँति ही च्यामंगुर है। उस नगर में भी जहाँ मनुष्य ने अपनी स्मृति को चिरस्थायी बनाने का सफल प्रयास किया है, इने-गिने ही मकान निकलेंगे जो ५०० वर्ष पुराने कहे जा सकते हैं। साधारखतया पौधों के परिवर्तन के साथ ही घर के रूप में भी परिवर्तन स्वाभाविक सा दीख पड़ता है। परन्तु परम्परा तथा मौतिक वातावरण उसकी स्मृति को विलीन होने से बचाते रहते हैं।

वास्तव में मानव-निवास स्थान का इतिहास मानव के सामाजिक तथा श्राधिक इतिहास से श्रोत-प्रोत है। यह श्राँधी तथा मौसम से रज्ञा करता हुश्रा एक परिवार के लिए श्राश्रय के रूप में श्रात्यन्त महत्वपूर्ण है। जब यह चरवाहों को शरण (shelter) के रूप में स्थायी निवास स्थान का रूप धारण करता है, तो रहने का स्थान ही दुकान भी बन जाता है, परन्तु श्रौद्योगीकरण के तीत्र चरणों के साथ घर तथा दूकान फिर पृथक हो जाते हैं। साथ ही तत्कालीन सामाजिक श्रन्तर निर्धनों तथा ख्रानिकों के वरों में विभिन्नता पैदा कर देते हैं। इतिहास के पन्ने उलटिये श्रीर मनुष्य को खोहों श्रीर गुफाश्रों में दूँ दिये। उस युग में भी दो प्रकार के श्रन्तर स्पष्ट हो जाते हैं—छोटी गुफा जिसमें एकाकी परिवार रहता था श्रीर वड़ी गुफा जिसमें कई परिवार मिलकर रहते थे। श्रादि निवासियों के लिए धर' का श्रर्थ निवास स्थान तक ही

भूमि-विन्यास के अतिरिक्त, पानी का अभाव, दलदल, वन, पथराली भूमि तथा प्रन्य अन्नोपजाऊ भूमि के प्रभाव भी प्रविकीर्ण प्रवृत्ति को प्रेरणा देते हैं। उदाहरण है लिए, पोलैंगड में अन्नोपजाऊ भूमि, दलदल तथा Clanes को पुरानी प्रविकीर्ण प्रावादी का स्थल माना जाता है। जर्मनी तथा फिनलैंगड में अन्नोपजाऊ भूमि तथा विकीर्ण प्रवृत्ति का सम्बन्ध सफट दीखता है। फ्लैंगडर्स में प्रस्वी के पानी के बाहुल्य के कारण ही प्रविकीर्ण प्रवृत्ति विकसित हो पायी है।

(२) सांस्कृतिक आधार — अमुक देश की आर्थिक प्रणाली तथा उसका हितहास भी प्रविकीर्ण प्रवृत्ति को निर्धारित करते हैं। आज भी यूरोप जैसे महाद्वीप में नहाँ चरवाहे (Pastoralists) हैं और जनसंख्या का स्थानान्तरण (Trans-numence) निरन्तर होता रहता है, प्रविकीर्ण प्रशृत्ति विद्यमान है। वेल्स, यार्कशायर के घास के पटारों, स्वैट्जलेंग्ड, आस्ट्रिया तथा नार्वे में प्रविकीर्ण बस्तियों के सहस्तों उदाहरण मिलते हैं।

जिस समय जनसाधारण का धन तथा जीवन दोनों खतरे में थे, प्रामों में एकत्रित होकर एक संगठिक जीवनयापन ऋनिवार्य था। परन्तु जब इन खतरों का मय मिट गया और यथासम्मव सुरत्ता सुलम हो गयी, तो प्रविकीर्ण प्रवृत्ति को प्रगति मिली। व्यक्तिगत साहस ने इसे और प्रोत्साहित किया। ऋौद्योगिक क्रान्ति ने ऋगवागमन की सुविधाएँ उपलब्ध कर दीं। खेती का स्तर भरण-पोप्र्य-स्थल से वािष्ण्य स्थल पर पहुँच गया। फलतः प्रविकीर्ण प्रवृत्ति जागृत हो उठी। जनसंख्या की वृद्धि ने इसके ऋगधार को ऋौर विस्तृत कर दिया। इस प्रकार यूरोप में डैन्यूव की घाटी में जहाँ किसी समय संगठित प्रामीण जीवन त्तेत्र की प्रमुख विशेषता थी, ऋाज प्रकीर्ण प्रवृत्ति स्पष्ट है। बल्कान प्रायद्वीप यूरोप में ऋदितीय उदाहरण है जहाँ प्रविकीर्ण ऋगवादी समस्त त्तेत्र पर ऋगच्छादित है। सरविया तथा बलगेरिया भी इसके ऋन्य उदाहरण प्रस्तुत करते हैं।

घनी बस्तियाँ

(Agglomerated or Compact Settlements)

जैसा कि पहले बताया जा चुका है कि घनी बस्तियों के अन्तर्गत पुरवा से लेकर नगर तक सम्मिलित किये जाते हैं। जैसे ही मकानों का एक स्थान पर केन्द्रीकरण होता है, वैसे ही गिलयों का अभ्युदय हो जाता है, न केवल गिलयाँ अपित सड़कें भी जो अमुक केन्द्रों को दूसरे केन्द्रों से मिलाती हैं, जन्म देती हैं। ये गिलयाँ तथा

मानव भूगोल के सिद्धान्त

सङ्कें श्रमुक नैंगर की रक्तवाहिनी नाड़ियाँ वन जाती हैं श्रौर उसके शरीर की पुष्टि तथा वृद्धि करती हैं।

घनी वस्तियों के विभाग—कार्य (Function) के आधार पर घनी वस्तिये को दो प्रसुख विभागों में बाँट सकते हैं:—

- (१) प्रामीण बस्तियाँ जिनका एकमात्र त्राधार खेती है। इसके अन्तर्गत हम ऐसे ग्रामों तथा पुरवों का अध्ययन करते हैं जहाँ के निवासी मुख्यतः किसान हैं और जिनका भूमि से प्रत्यच्च सम्बन्ध है। ऐसी आवादी का मुख्य व्यवसाय खेतिहर बस्तुओं का उत्पादन है।
- (२) नागरिक बस्तियाँ—जिनका अधार खेती नहीं है। Auroussean के अनुसार "The inhabitants of cities have no immediate interest in the production of the materials for their food or clothing but are engaged in transporting, manufacturing, buying and selling these materials or in educating the people or in managing the affairs of the state or merely 'living' in town." साधारणतः नगर घने बसे होते हैं, अतः वहाँ जनसंख्या का घनत्व बहुत अधिक होता है। न्यूयार्क की गगनचुम्बी अट्टा-लिकाएँ जिन में ७०-८० मंजिलें होती हैं और प्रत्येक अट्टालिका में १०-१५ हजार व्यक्ति रहते हैं, जनसंख्या का अद्वितीय घनत्व प्रस्तुत करती हैं। चूँकि नागरिक बस्तियों का आधार खेती की अपेचा अन्य व्यवसाय ही हैं, अतः इसके अन्तर्गत पुरवा ग्राम, कस्त्रा तथा नगर आ जाते हैं।

प्रामीस एकत्र आवादी

'प्रामीगा' प्राम (Rural village) बड़े-बड़े खेतिहर मैदानों की विशेषता है। इन प्रामों में मुख्यतः किसान रहते हैं। बढ़ई, लोहार, नाई, जुलाहा तथा ऋन्य पेशे वाले भी रहते हैं, परन्तु उनकी संख्या बहुत कम होती है। इस प्रकार फिंच तथा ट्रिवार्था के शब्दों में "The rural village is principally a place of residence and not primarily a business centre" गाँव में मुख्यतः किसानों के रहने के मकान तथा उनसे सम्बन्धित बैठकें तथा बाड़े आदि होते हैं।

यों तो ग्रामीण जीवन का ऋम्युद्य नवीन पाषाण युग में हुआ था, परन्तु इसका वास्तविक विकास खेती की प्रगति के साथ-साथ हुआ । वास्तव में प्रारम्भिक ऋवस्था में प्राम स्थायी न होते थे क्योंकि स्वयं खेती ऋस्थायी (Shifting) थी। तागारक जावन की ग्रामिक्चि भी महत्वपूर्ण है। नगर की ग्रन्यान्य सुविधाएँ इन्हें श्राकार्षित करती हैं त्रीर ये नगरों के ही रहते हैं। गत महायुद्ध के समय श्रम की भारा हैं। गत महायुद्ध के समय श्रम की भारा है। ने बड़े-बड़े नगरों में जनसंख्या की बाद ला दी। कलकत्ता, बम्बई, दिल्ली तथा कानपुर की जनसंख्या में श्रपूर्व वृद्धि हुई।

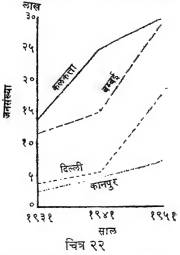
जनसंख्या (लाखों में)

१६३१	8838	<i>६</i> हम ६	
3.58	3.85	3.35	
११. इ	3.88	₹=.४	
₹.⊏	५२	8.68	
२४	38	6.0	
	१३. <i>६</i> ११.६ ३.⊏	१३.६ २४.६ ११.६ १४.६ ३.⊏ ५२	

नागरिक समस्याएँ -

नगरों के विकास के साथ उन्हें अनेकों ऐसी समस्याओं का सामना करना पड़ता है जिनकी कभी उन्हें पहले चिन्ता तक न थी। उदाहरण के लिए जब एक

कस्वा वहें नगर के रूप में विकसित होता है तो वहाँ की नगरपालिका को जल की पूर्वि का प्रवन्ध करना पड़ता है। यह नगरपालिका की जिम्मेदारी हो जाती है कि वह नगर की सफाई का उचित प्रवन्ध करे। जहाँ जनसंख्या का केन्द्रीकरण होने लगता है आवागमन की सुविधाएँ अनिवार्थ हो जाती हैं। नगर में सड़कों का जाल बिछ जाता है। यही नहीं बल्कि धरातल के ऊपर खम्मों पर और नीचे सुरंगों में आवागमन के मार्गों का विस्तार किया जाता है। आज न्यूयार्क में, जो आकाश को छूने का प्रयास कर रहा है, गाड़ियाँ लोहे के खम्मों पर दौड़ती हैं; लंदन में सुरंगों में



विश्वली की गाड़ियाँ चलती हैं। वास्तव में बड़े नगरों की कार्यचमता बहुत कुछ त्र्याने जाने में नष्ट हो जाती है। बम्बई की मिलों तथा दफ्तरों में काम करने वाले कितने ही लोगों को १०-१५ मील प्रतिदिन की यात्रा इसी चक्कर में करनी पड़ती है। किराया अपेचाकृत कम होता है, नहीं तो दिवाला ही निकल जाय। फिर आयो-

मानव भूगोल के सिद्धान्त

मोबाइल के प्रयोग ने एक गम्भीर समस्या पैदा कर दी है, क्योंकि पुराने नगरों में सड़कें, जिनका प्रयोग घोड़ा-गाड़ियों तक ही सीमित था, सकरी थीं, वे मला इन कारों तथा बसों की भीड़ कैसे निभा सकती हैं। फलस्वरूप नगरपालिकाओं को बहुधा सड़कें चौड़ी करने के लिए बाध्य हो जाना पड़ता है। ये सड़कें बड़ी ही माँहगी पड़ती हैं। क्योंकि एक ओर तो सड़कों के नये निर्माण का भारी खर्च; फिर गिराये गये मकानों का मुग्रावजा। इस पर भी तुर्रा यह कि कभी तो नई सड़कें इतनी चौड़ी हो ही नहीं पातीं कि वे समस्या को पूरी तरह से हल कर सर्के। नगर में प्रकाश की समस्या भी सरल नहीं होती है जहाँ सस्ती बिजली पैदा हो जाती है, वहाँ तो ठीक है वर्रना दशा शोचनीय होती है।

जब कोई नगर एक छोटे से जूनसंख्या के केन्द्र से बड़े नगर के रूप में विकसित होता है, तो प्रारम्भिक व्यावसायिक केन्द्र रहने के मकानों के मध्य में घिर जाता
है। नगर के त्राकार में विस्तार के साथ ही स्टोरों का निवास चेत्र पर त्राक्रमण्
प्रारम्भ हो जाता है त्रीर घरों को नगर की बाहरी सीमात्रों की त्र्योर मागना पड़ता
है। इस प्रकार जैसे-जैसे व्यावसायिक चेत्र विकसित होता जाता है, वैसे ही घर तथा
होटल त्रादि व्यावसायिक चेत्र को घरते हुए नगर की सीमात्रों का विस्तार करते चले
जाते हैं। निवास चेत्र के पांछे हटने के साथ ही, गलियों, पानी तथा रोशनी का पूर्तिचेत्र विस्तृत होता जाता है। नगर की इस त्रवस्था में बहुधा पुराना व्यावसायिक केन्द्र
त्रप्रमा महत्व खो बैठता है। नगर की सीमात्रों का विस्तार होता है, परन्तु उसका
हदयस्थल दुर्वल पड़ जाता है। इस हदय-स्थल को जिसे च्य रोग ने प्रसित कर
लिया है सुसम्पन्न बनाने की सतत योजनाएँ कार्यान्वित की गई हैं, परन्तु सम्भवतः
सभी निष्परिणाम सी रही हैं। यह एक त्रात्यन्त शोचनीय समस्या है कि नगर का
हदयस्थल छिन्न-भिन्न हो जाय त्रीर नगर की सीमात्रों के परे बढ़ता जाय। कीन
ऐसा विद्वान् होगा जो ऐसे ऋव्यवस्थित नागरीकरण् को वांछनीय कहने में संकोच न
करेगा।

नगरों का भविष्य

नगरों के सम्बन्ध में कोई भविष्यवाणी करना असंदिग्ध नहीं है, क्योंकि जिस आधार पर ऐसी भविष्यवाणी की जा सकती है, वह स्वयं अनिश्चित तथा अनुपयुक्त है। फिर भी कुछ सम्भावनाओं की कल्पना मनोरंजन से परिपूर्ण अवश्य है।

संसार के नागरीकरण पर एक विहंगम दृष्टि डालने से कुछ बड़ी महत्वपूर्ण वातें हाथ लगती हैं। एक स्रोर संयुक्त राष्ट्र स्रमरीका तथा यूरोप (रूस को छोड़ कर)

अध्याय ७

मनुष्य के व्यवसायं

ऐसा यतीत होता है कि प्राचीन कालीन मनुष्य का उत्थान 'विचारी एवं योजनात्रों' में निहित था। उस समय वह केवल प्रकृति प्रदत्त पदार्थों को एकत्र करता था । इस प्रकार समस्त प्राणियों के जीवन निर्वाह की घ्रावङ्गकता की पूर्ति होती थी। जीवन निर्वाह के साधन जुटाना जीवन की प्रथम स्नावश्यकता है स्नीर सम्भवतः इस उद्देश्य की पूर्ति के लिये मनुष्य की सबसे पहली क्रियाएँ जन्तुत्रों के त्र्याखेट से सम्बन्धित थीं जिनसे भोजन के लिये मांस ग्रीर पहिनने को लिये खालें प्राप्त होती थीं । इसके त्र्रातिरिक्त भोजन के लिए सनुद्र के किनारे के छिछने पानी श्रीर श्रन्तः प्रदेशी नदियों में मछली पकड़ने की श्रीर भुखे मनुष्य का ध्यानाकर्पण होना स्वभाविक ही था। इस प्रकार शिकार एवं मत्स्य कर्म भोजन ग्रौर वन्त्र के लिये मनुष्य की ग्रादि कालीन क्रियाएँ हैं, ग्रतएन इनको हम मनुष्य की ग्रादि-कालीन कियाएँ कह सकते हैं। माटे तीर से ऋार्थिक कियाएँ वे कियाएँ हैं जिनसे मुनुष्य त्रापना जीविकोपार्जन करता है और जो उसकी सामाजिक त्रावश्यकतान्त्रों की पूर्ति के लिये साधन दुँद निकालती हैं। ऋाखेट एवं मत्स्य कर्म मनुष्य की प्राथमिक क्रियाएँ थीं जिनसे साधारणतया प्रकृति प्रदत्त श्रीजारों के श्रतिरिक्त किसी विशेष हथियार की त्रावश्यकता नहीं पड़ती थी। समय की गति के नाथ इन साधारण क्रियात्रों से शनै:शनै: ब्राधुनिक ब्रौद्योगिक संसार की उलमी हुई क्रियात्रों का विकास हुआ। त्राखेट करना श्रौर मछली पकड़ना अत्र भी मनुष्य की त्रावश्यक क्रियाएँ बनी हुई हैं। परन्तु वे केवल जीवन निर्वाह के साधन नहीं रहीं स्त्रत्र वे मनोविनोद के साथ उच्च कोटि के व्यापार संबंधी श्रौद्योगिक श्रंग भी हैं। इतना होते हुए भी वे किसी भी आधुनिक औद्योगिक राष्ट्र के मनुष्यों की आर्थिक कियाओं का त्र्राल्पांश ही हैं।

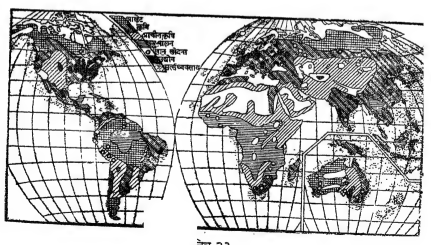
यह हम मनुष्यों की ऋार्थिक क्रियाऋों के विभाजन करने को प्रस्तृत होतं हैं तो पिहले ऐसा करना व्यर्थ प्रतीत होता है। फिर भी यदि ऋाधुनिक युग के जन साधारण की क्रियाऋों का चित्र खींचा जावे तो एक प्रकार का क्रमबद्ध विभाजन समक्त में ऋा जाता है। गहन विचार एवं ऋध्ययन करने के पश्चात् यह स्पष्ट हो जाता है कि मनुष्य की ऋार्थिक क्रियाएँ, ऋनेक छोटे-छोटे खंडों में विभाजित की जा

मानव भूगोल के सिद्धान्त

सकती हैं जिनके हरएक विभाग में जन साधारण के कुछ हित निहित होते हैं। इसके साथ प्रत्येक विभाग प्रकृति तथा मनुष्य के द्वारा बनाये गए सीमित चेत्र से नियंत्रित रहता है। अनेक उद्देश्यों में भूगोल का एक उद्देश्य यह भी है कि वह प्राकृतिक अथवा मौतिक दशाओं एवं आर्थिक क्रियाओं के पारस्परिक संबंध का अध्ययन करे। अब हम यह देखेंगे कि आर्थिक क्रियाओं की प्रधान श्रेणियों में मनुष्य के जीवन की क्या रीतियाँ हैं और इनमें विकास का महत्व एवं परिणाम क्या होता है ? इनको हम निम्नलिखित भागों में विभाजित कर सकते हैं:—

- (१) स्रादि कालीन स्राखेट एवं मत्स्य कार्य
- (२) पशुपालन
- (३) কুছি
- (४) बन काटना
- (५) खान खोदना
- (६) कारखाने
- (७) यातायात
- (८) व्यापार

ये व्यवसाय मनुष्य के जीवन की बढ़ती हुई जटिलता एवं सभ्यता की उन्नति के क्रम से हैं।



मनुष्य के जीविकोपार्जन के ढंग भौतिक दशास्त्रों द्वारा श्रवसर एवं मनुष्य के विकास की स्रवस्था से प्रभावित होते हैं, क्योंकि इनमें से प्रत्येक मनुष्य के व्यवस्था सम्बन्धी रुचि को सीमित करते हैं। इसलिए कुछ भागों में मनुष्यों ने अपने जीवन निर्वाह के जो प्रारम्भिक ढंग स्रपनाये वे वर्तमान ढंगों से पूर्णत्या विभिन्न हैं। यह कुछ स्रंश में वातावरण-परिवर्तन स्रीर उस परिवर्तन से प्राप्त सुस्रवसर के कारण था परन्तु इसका सबसे बड़ा कारण था मनुष्य में ज्ञान का स्रभाव जिसके कारण वह प्रकृति प्रदत्त सुस्रवसरों का उपभोग कर सका स्रीर इस प्रकार उसने स्रपने जीविकोपार्जन के ढंग को सीमित रखा।

खएड १

त्रादिकालीन त्राखेट एवं मत्स्य कार्य संवधी व्ययसाय

संसार में प्राचीनतम मनुष्य का भोजन जंगली कन्दमूल फल एवं जंगली जानवरों से ही मुलभ, तथा इन्हीं से वस्त्र, वर्तन, श्रोजार एवं निवास स्थान बनाने के लिए साधन प्राप्त होते थे। इस प्रकार श्राखेट, मत्स्य कर्म एवं फल श्रादि एकत्र करना भोजन एवं जीवन की श्रन्य साधारण एवं श्रावश्यक श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति के साधन थे। तत्पश्चात् यह ज्ञात किया गया कि वन की कुछ वास श्रोर फल देने वाली काड़ियों एवं वृद्धों से बड़ा लाम उठाया जा सकता है। इससे श्रादि कालीन खेती-वाड़ी का श्रीगणेश हुश्रा, जिसने धीरे-धीरे श्राखेट एवं मछली पकड़ने के व्यवसाय से प्राप्त भोजन के पूरक के रूप में उत्तरोत्तर महचा प्राप्त की। श्रतः सहलों वर्ष तक मनुष्य प्रवासित फल श्रादि एकत्र करने वाला, शिकारी, मछुवाहा श्रोर श्रन्त में तथा छोटे रूप में कृषक रहा।

श्राज भी कुछ चेत्रों के निवासी, जो श्रसम्य श्रथवा कम सम्य हैं, श्राखेट, मछली पकड़ना तथा प्रारम्भिक प्रकार की कृषि से प्रवासी श्रथवा श्रधं प्रवासी होकर जीवन निर्वाह करते हैं। ऐसे व्यवसाय वाले मनुष्य विषुवतीय प्रदेश में से लेकर ध्रवीय प्रदेश नक पाये जाते हैं। परन्तु उनकी संख्या श्रल्प है श्रीर जिन स्थानों में पाये जाते हैं मनुष्यों का ध्यान ही नहीं जाता श्रथवा बहुत कम जाता है। लगभग सारे । तिशील देश जीवन निर्वाह के ऐसे श्रसन्तोषप्रद साधनों सें मुक्त हो गये हैं।

त्र्राधुनिक काल के प्रवासित त्राखेट एवं मत्स्य कार्य सम्बन्धा व्यवसाय संसार ो बहुत कम प्रभावित कर पाते हैं। ऐसे व्यवसाय वाले मनुष्यों की संख्या दिन तिदिन घट रही है। इन व्यवसायों में लोगों की दिलचस्पी केवल इसलिये है कि वे

मानव भूगोल के सिद्धान्त

इस बात का -दाहरण प्रस्तुत करते हैं कि प्राचीन समय में मनुष्य किस प्रकार जीविको पार्जन करता था। इस प्रकार वे केवल इस बात का ही कि मनुष्य किस प्रकार प्रत्यच् एवं घनिष्ठ रूप में वातावरण पर त्राश्रित है, उदाहरण प्रस्तुत नहीं करते वरन् साथ ही पूर्वजों के जीवन के बारे में परिचय देते हैं।

कृषि के त्रांतिरिक्त त्रान्य व्यवसायों में लगे हुए मनुष्यों के विषय का वर्णन करने के पूर्व यह जान लेना त्रावरयक होगा कि त्रानुमानतः भूमंडल के विभिन्न भागों में रहने वालों में किस सीमा तक सीमित हैं। एक प्रकार से तो वे विशेष क्रियात्रों के कारण एक प्रतिभासम्पन्न समुदाय बनाते हैं। जितना ही हम प्राचीन समय की त्र्योग्ध्यान देते हैं कृषि करने वाले मनुष्यों द्वारा निर्वासित भूमि सभी महादीपों में कम्मिलती जाती है। यह सत्य ही है कि यूसेप में हिम युग (Lee Age) के एवं त्र्योग्पश्चात् पैलित्र्योलिथिक शिकारों (Palaeolithic hunters) रहते के त्रीर कृषि का फैलाव पूर्व एवं दिहाण को वेरे धीरे-धीरे लगभग ३००० वर्ष ई० पू० से प्रारम्म हुत्र्या।

त्राखेट करने वाले मनुष्य भी किसी भाँति एक दशा में नहीं रहे हैं। उनमें भी बड़ी विभिन्नता है श्रीर कुछ के तो ऐसे उदाहरण मिलते हैं जिनमें श्रपनी निर्ज विशेषताएँ मिलती हैं। उनमें इतनी ऋार्थिक विभिन्नताएँ हैं कि इन सब ऋाखेट करने वाला, मञ्जवाहाँ एव जंगली जड़ी-बूटी एवं फल एकत्र करने वालों को एक शब्द से पुकारने के लिए कोई एक विस्तृत शब्द ही नहीं मिलता । कभी 'फल एक इ करने वाले' (food gatherers) शब्दों का प्रयोग किया जाता है परन्तु इन शब्दों हे ्विशिष्ट शिकारी एवं मञ्जूवाहों का उद्देश्य नहीं पूरा हो पाता। इनमें से बहुत हे मनुष्यों की विशोष एकामता प्राकृतिक वातावरण के एक ही साधन पर है-जैसे बुशः मेन राज्य का विस्तृत जंगली श्रास्डेट करना, त्रिटिश कोलम्बिया तटीय सालमन एवं जलीय जीव जन्तु एवं पौदों पर त्राश्रित जीवन, उत्तरी एशिया त्रीर त्रमेरिका वे जंगली रेगिडयर श्रौर 'त्रार्कटिक प्रदेश के समुद्रीय मैमल (Mammals) एक भूभाग के मनुष्य श्रीर दूसरे भूभाग वाजे मनुष्यों के भोजन में महान श्रन्तर हुँ सकता है। एस्कीमों त्रौर मैदानी शिकारी प्रायः मांस पर त्रपना जीवन निर्वाह करते हैं त्रौर बिटिश कोलम्बिया के तट ऋौर निद्यों के पास रहने वाले, नार्वे के निवासियों तथा 'पूर्वी साइवेरिया के मनुष्यों का जीवन पूर्णतया मछली पर निर्भर है। परन्तु मौलिक रूप से उनकी प्राकृतिक साधनों की शोषण शक्ति, श्रीजार, भोजन तथा रीतिरिवाज सीमांग जैसे समुदायों से मिन्न है जो कि शायद ही कभी मांस खाते हों।

फल ब्रादि एकत्र करना, श्राखेट करना तथा मछली पकड़ना भिन्न-भिन्न मनुष्यों की ब्रार्थिक कियात्रों के मिन्न-भिन्न मात्रा के तत्व हैं। विशुद्ध फल ब्रादि इकट्ठा करने वाले या ब्राखेट करने वाले ब्राथवा मछली पकड़ने वाले ब्रायाय हैं परन्तु विशिष्ट मनुष्यों म ब्राखेट करना तथा मछली पकड़ना केवल फल ब्रादि एकत्र करने की-ब्रापेचा ब्राधिक महत्वपूर्ण हैं।

खएड २

पशु-पालन

पशु चराने वाले गड़ रयों की संख्या भेड़ों व वकरियों के भुग्छ पर श्राश्रित है जो अनेक प्रकार की वनस्पति पर चरीया जाता है। प्रायः चरागाह के समान होने पर वे उसे छोड़कर दूसरी जगह को चल देते हैं। इस प्रकार जानवरों की संख्या श्रीर नस्ल स्थान-स्थान पर तथा समय समय पर भोजन एवं पानी की विभिन्नता के कारगा भिन्न-भिन्न होती है। साधारणतया जहाँ चरागाह कम हैं वहाँ भेड़ों की बहुतायत हैं; श्रीर जहाँ चरागाह अच्छे हैं वहाँ पशु अधिक पाये जाते हैं। घोड़े श्रीर गंघ भी आमतौर से पाये जाने हैं जो कि यातायात के साधन हैं। उसी प्रकार गर्म श्रीर सूखे भागों में ऊँट श्रीर श्रुवीय प्रदेशों ने रेगिड्यर बड़े उपयोगी पशु हैं। मृपटल के लगमग १०% भाग पर चरवाहे रहते हैं। वे भूमध्यरेखीय एवं श्रुवीय प्रदेशों में नहीं पाये जाते हैं श्रीर वहाँ उनकी संख्या एवं महत्ता कम है क्योंकि वे जिन प्रदेशों में रहते हैं, वे उन्नति के सीमित श्रवसर प्रदान करते हैं।

पशुपालकों को प्रायः अपने पशुआं को एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाना पड़ता है क्योंकि चरागाह कमजोर होते हैं और शीघ ही समाप्त हो जाते हैं। इस प्रकार दैनिक अथवा साप्ताहिक स्थानपरिवर्तन आवश्यक हो जाता है और ऋउ परिवर्तन के साथ प्रायः दूर प्रदेशों को भी चले जाते हैं। कभी-कभी नीची एवं ऊँची भूमि के बीच भी स्थान परिवर्तन होता है। उदाहरण के लिए उत्तरी अक्रोका में सहारा के उत्तरीपश्चिमी किनारों पर पशु चराने वाले गड़रिये जाड़े के दिनों में रेगिस्तान की ओर चल देते हैं, जब वहाँ वर्षा की कमी के साथ चरागाह कम हो जाते हैं। परन्तु ग्रीक्म के प्रारम्भ में एटलस पर्वत की ओर वापस आते हैं जब पानी की कमी हो जाती है और निचली घाटियों के चरागाह कम हो जाते हैं। इसी प्रकार का स्थान-परिवर्तन सूडान की मरुभूमि, ईरान के पठार, अरब, मध्य एशिया, स्पेन और

सामृहिक स्वामी नहीं है; फिर भी यह स्थान-परिवर्तन हजारों वर्षों के रीति-रिवाजों के ऋनुसार मोटे तौर पर निश्चित उपजातियों में सीमित है।

पशु पालन भौतिक सम्पत्ति की संख्या एवं प्रकार पर बाधा डालता है जिससे व अधिक संख्या में नहीं हो सकते और अधिकतर जानवरों से प्राप्त होते हैं अथवा सीमित आदान-प्रदान (Bartering) से । अतः भोजन अधिकतर जानवरों से प्राप्त होता है जैसे दूध, पनीर, मांस । सम्भवतः चाय या अन्य पेय वस्तु आदान-प्रदान से प्राप्त होती थी। उसी तरह निवास-स्थान जैसी आवश्यकतार्ये भी खाल, चमड़ा या ऊन से प्री की जाती हैं।

पशु चराने वालों का जीवन संकटमय एवं उदासीन होता है। श्रावश्यकता से श्रिष्क भोजन इनके पास नहीं हो पाता क्य्रौर सदैव उसकी किस्में सीमित होती हैं; कभी-कभी भोजन का अभाव अथवा अकाल तक की दशा आ जाती है। भूख एवं आवश्यकताओं से विवश होकर इन लोगों ने पहिले समृद्धिशाली पड़ोसियों पर आक्रमण किया। इस प्रकार जो उनके पास न था, उसे प्राप्त किया। कुछ दशाओं में तो उन्हें परास्त करके नष्ट भी कर दिया और अधिक सम्पन्न एवं विस्तृत नीची भूमि पर अधिकार जमाया। मध्य यूरेशिया के घास के मैदानों से लोग चीन, भारत और पश्चिमी योरप के मैदानों में आ गये और इन उपर्युक्त खेत्रों के निवासियों के साथ समय की गति के अनुसार धीरे-धीरे पूर्णतया मिल गये। ऐसे बड़े-बड़े स्थानान्तरण (migrations) जो सम्भवतः अब नहीं होते, जलाभाव के कारण हुआ करते थे। वर्तमान काल के चारवाहे मार्ग प्रदर्शन से प्राप्तधन, व्यापार, भा एवं कारवाँ को लूट कर जो धन प्राप्त करते हैं उसी से अपना जीवन निर्वाह करते हैं

चरवाहों के जीवन का ढंग जो कि बहुत श्रिधिक समय से निकटवर्तीय प्रदेश मियर रूप से रहने वाले मनुष्यों के लिए सतत हानिप्रद था, श्रव वह कोई भय-प्रद नहीं रहा, इसका कारण यह है कि शिल्पादि की उत्तरोत्तर वृद्धि ने उनके श्रचानक श्राक्रमण का केवल सफलतापूर्वक सामना करने में ही समर्थ नहीं बनाया वरन् ऐसे श्राक्रमणकारियों को श्रपनाने में भी सहायक हुआ। श्रतिएव प्राचीनकाल में यद्यपि ये चरवाहे श्रपने निकटवर्तीय मनुष्यों को, जो कि संख्या में श्रिधिक थे परन्तु लड़ाक कम थे, बहुत परेशान करते थे; श्रव वे कुछ श्रपवादजनक उदाहरणों के श्रतिरिक्त व्यापारिक पश्रपालन श्रीर शुष्क कृषि (Commercial Grazing and Dry Farming) की वृद्धि से इस सम्बन्ध में कई वर्षों से पिछड़ रहे हैं। इस बात में पिछड़ने से उनकी संख्या में भी कमी हुई है।

नध्यएशिया के ऊँचे पठार पर रहने वाले खिरगीज पूर्ण्तया उन चरवाहों है जानवरों पर जीवन निर्वाह के लिए आश्रित रहे जो कि मौसम के परिवर्तन के आय अत्यधिक दूर स्थानों तक अपने जानवरों के भुगडों को ले जाते हैं। यद्यपि खेरगीज के आंशिक स्थानान्तरण ने कुछ सीमा तक जीवन निर्वाह की प्रणाली को बदल दिया है, तो भी जहाँ वे रहते हैं वहाँ अब भी पशु-पालन के लच्चण दिखाई हेते हैं।

खरड ३ कृष

मों का प्राचीनतम् व्यवसाय है। मनुष्य पहिले चाहे चरवाहा रहा हो अथवा कृषक, इस प्रकार की क्रियाओं ने कुछ, अंश में सहयोग एवं सामूहिक कार्य की भावनाएँ उसके हृदय में उत्पन्न की। कृषि सम्बन्धी क्रियाएँ मनुष्य के मिट्टी के जोतने-बोने एवं उन उद्योग-धन्धों से सम्बन्धित हैं जो कि प्रत्यक्त रूप से इस पर आश्रित हैं।

कृषि का प्रारम्भ उस समय हुन्ना जब कि खेमों के न्नास-पास श्रंकुरित बीज गये जो कि संयोग से गिर गये न्नीर श्रन्तकृल जलवायु सम्बन्धी दशान्नों में उमे । यह मानव की उन्नति का प्रथम चरण था, भ्योंकि पौघों का उमाया जाना जंगली जानवरों की खोज के प्रयास को बचा दिया; इसने प्रकृति प्रदत्त भोजन सामग्री के समय-समय पर स्थानान्तरण की त्रावश्यकता को दूर किया, त्रीर इससे श्रन्छा श्रीर उचित भोजन प्राप्त होने लगा । किसी न किसी रूप में स्थिर बस्ती श्रीर श्रप्रिवर्तित जीवन सम्भव हो गया । इसके पश्चात् यह श्रविलम्ब ही ज्ञात किया गया कि बीजों के चुनाव से विभिन्न पौघों की किसमें सुभारी जा सकती है श्रीर श्रिथिक पौदां प्राप्त की जा सकती है । इस प्रकार धीरे-धीरे कृषि का विकास हुन्ना श्रीर श्राधुनिक कृषि सम्बन्धी कियात्रों को रूप मिला ।

संसार के प्रत्येक माग में कृषि के सम्बन्ध में समान परिवर्तन नहीं हुन्ना। इसके परिणाम स्वरूप कुछ भागों में ऋव भी प्राचीन कालीन ढंग पर ही कृषि की जाती है। उदाहरणार्थ फ्रांसीसी विपुवतीय ऋफीका की 'फ्रान्ग' (Fang) नामक जाति ऋव भी ऋस्थिर एवं शोषित कृषि का प्रयोग करती है। ऐसी जनसंख्या एवं उनके जीवन निर्वाह के साधन विषुवत् रेखीय बन के ऋईकृषक जनसंख्या के द्योतक हैं।

· कृषि सम्बन्धी क्रियाएँ दो मुख्य उद्देश्यों में से एक के ऋनुसार होती है : (१) ु

स्थानीय आवश्यकतात्रों को पूर्ति के लिये, (२) अनय मनुष्यों द्वारा इन्छित वस्तुओं को प्राप्त करने के लिये। पहिले प्रकार की क्रियाओं को जीविका निर्वाह सम्बन्धी कृषि (Subsistence Agriculture) और दूसरी को वाणिज्य सम्बन्धी कृषि (Commercial Agriculture) कहते हैं।

(१) जीविका निर्वाह सम्बन्धी कृषि (Subsistence Agriculture)

इसकी महत्ता समय एवं स्थान के अनुसार बदलती रहती है। कृषि के प्रारम्भ काल में सारी कृषि इसी प्रकार की थी। परन्तु ग्राज हम बड़ा परिवर्तन देखते हैं. क्योंकि अधिकतर त्रेत्रों में कृषि सम्बन्धी उपज् आशिक-स्थानीय उपभोग के लिये और आंशिक बाजार में बेचने के लिये होती है। संयक्त राष्ट्र अमरीका के मक्का वाली पेटी के क्रुपक ग्रह उपभोग के लिये जानवरों को काटते हैं ऋौर ऋपने प्रयोग के लिये मुऋर एवं गाथ का गोश्त (Pork and beef) तैयार करते हैं । कृषि का यह स्वरूप वास्तव में जीविका निर्वाह सम्बन्धी कृषि का ही एक त्रांग है। इसके विपरीत त्रांधकांश ग्रनाज एवं वास या तो यों हा बेच दिया जाता है ग्रथवा पशुत्रों को खिला कर उन्हें मोटा कर या दूध देने वाले जानवर के रूप में या दूध, धी, मक्खन, पनार त्रादि के रूप में वेच दिये जाते हैं, इस प्रकार की मिश्रित कृषि संसार के सम्पूर्ण अन्न उत्पन्न करने वाले भागों में प्रचलित है। कुछ, अधिक घनी जनसंख्यावाले भारत ऋौर चीन, जैसे देशों के कृषक ऋनाज का उपभोग प्रत्यक्त रूप से करते हैं। वे खाद्य पदार्थ को मांस के लिये जानवरों को नहीं खिलाते ऋौर उनका उत्पादन इतना कम है कि वहाँ कमी बचत ही नहीं होती, जिसे एकत्र किया जा सके या अन्य वस्तुत्री से विनिमय कर लिया जाये। ये संसार की भयानक त्र्यकाल वाली पेटियाँ हैं। कृषि का व्यवसाय होने वाले देशों में जोविका निर्वाह सम्बन्धी कृषि एक विशेष रूप में ही है जिससे विनिमय ऋसम्भव है। इस प्रकार की कृषि कुछ विशेष दशास्त्रों की विशेषता है जो कि वहीं पाई जाती हैं जहाँ जनसंख्या कम है, स्रावागमन के साधन कम हैं स्रीर जन-संख्या का वनत्व काफी है जिससे सारा खाद्य पदार्थ मनुष्य के भोजन में प्रत्यन्न रूप . स प्रयोग किया जाता है।

(२) वाणिज्य सम्बन्धी कृषि (Commercial Agriculture)

त्राबुनिक युग में थलमार्ग, जलमार्ग एवं वायु मार्ग के साधन की सुविधात्रों। ने व्यापार एवं वाखिज्य के चेत्र को बहुत विस्तृत कर दिया है। त्र्रायोवा (Iowa)

मनुष्य के व्यवसाय

के मक्का पैदा करने वाले कृतक, यूक्रेन के गेहूँ उत्पन्न करने वाले, मिश्र के हई पैदा करने, भारत के जूट उत्पादक कृतक श्रीर विदुवत रेखीय प्रदेशों के कहवा, केला, मसाले तथा कोका (Coka) पैदा करने वाले कृतक श्रपनी वस्तुश्रों की बचत में सफलतापूर्वक विनिमय कर सकते हैं। प्रत्येक प्रदेश पदार्थों को वातावरण के श्रप्तकुल उत्पन्न करने एवं उसकी बचत को दूरस्थ प्रदेशों से विनिमय करने में विशिष्टीकरण को प्राप्त कर रहे हैं। यहाँ तक कि जापान के रेशम उत्पन्न करने वाले एवं श्रासाम के चाय पैदा करने वाले भी वाणिज्य सम्बन्धी कृति के अन्तर्गत श्रा जाने हैं। वाणिज्य सम्बन्धी कृति का तात्पर्य है कि कृति सम्बन्धी पदार्थों के उत्पादन एवं बचत की वस्तुश्रों का पैदा करने वालों की श्रावश्यकताश्रों की श्रन्य वस्तुश्रों के लिये विनिमय करना। श्राज के श्रिकतर उन्नतिशील एवं श्रीबो विक्र राष्ट्रों में इसी प्रकार की कृति की विनिमय करना। श्राज के श्रिकतर उन्नतिशील एवं श्रीबो का राष्ट्रों में इसी प्रकार की कृति की विनिमय करना। ही है।

खगड ४

वन काटना

वन प्राचीन समय से ही, जब कि कोई लिखित लेखा प्राप्य न था, मनुष्यों के कार्यों पर महत्वपूर्ण प्रभाव डालते ऋाये हैं। तो भी इनका वास्तविक एवं सापेद्धिक मूल्य समय-समय पर मनुष्य की सभ्यता के विकास तथा भिन्न-भिन्न स्थान पर विकास के परिणाम के ऋनुकुल वदलता रहा है।

उस समय जब कि मनुष्य आग जलाना नहीं जानता था उसके औं जार मीं बहुत कम एवं मद्दें किस्म के थे, अधिक घने बन वाले प्रदेशों का उपयोग दुष्कर था। मनुष्य ने प्रारम्भ में अपना निवास पैतृक सीमाओं के अनुसार बनों के मध्य में या किनारे ही बनाया जैसा कि वर्षा वाले विदुवत् रेखीय प्रदेश के निवासी बनाया करत थे। उस समय भी निःसन्देह लोगों ने बन की उपज का उपभोग किया। आदि कार्लान निवासियों के लिये बन लामप्रद होने के बजाय हानिप्रद थे।

तत्पश्चात् जब श्रीजार का विकास एवं विशिष्टीकरण हुश्रा तो बनों का महत्व एवं उपयोग बढ़ गया, क्योंकि बनों से केवल नारियल व्यं फल ही नहीं वस्त् वन के कुछ उपजों से कपड़ा भी बनाया जाने लगा। बन की लकड़ी का प्रयोग ईंधन के रूप में श्रीर मकानों के निर्माण में होने लगा।

जब मनुष्य खेती करने लगा श्रीर जंगली जड़ी-वृटी एवं जानवरी पर हा

मानव भूगोल के सिद्धा त

पूर्णतया निर्भर न रहने लगा, तब बनों का महत्व क्राकों के लिये एक बार पुनः बदल गया। तब बन पुनः कृषि व्यवसाय में बाधक सिद्ध हुए, क्योंकि कृषि सम्बन्धी फसल के लिये वनों का कुछ न कुछ साफ करना आवश्यक है। श्रोजारों की संख्या कम होने तथा बन काटने में प्रभावशाली न होने के कारण मनुष्य की प्रारम्भिक सम्यता के समय यह कठिन था। पिरणाम स्वरूप ऐसे श्रोजारों द्वारा पेड़ काट कर गिराने में अम एवं समय दोनों श्रिधिक लगते थे। सधन जंगलों में श्राग का प्रयोग करने पर भी इनका साफ करना श्रसम्भव था। श्रतः यह निश्चित है कि मनुष्य ने प्रथम कृषि का प्रयास कम पेड़ों वाले भागों श्रथवा चरागाहों में किया होगा। इस समय भी जंगलों से श्रनेक मनुष्यों की श्रावश्यकताएँ पूर्ति होती थीं, साथ ही ईधन एवं गृह निर्माण की सामग्री भी प्राप्त होती थी।

समय की गति के साथ मनुष्य ने अपार उन्नति की और संसार के वने से वने बंगलों को साफ करने में सफल हुआ और आज बंगलों से आच्छादित भूमि कृषि से लहलहा रही है। आदिकालीन निवासियों के लिये बंगल की लकड़ी आवश्यकता से अधिक थी, अतः लकड़ी काट कर वरबाद हो जाती थी।

इस प्रकार से जंगल साफ करना कोई सर्वमान्य प्रणाली नहीं है। ऐसा सोचा जाता है कि चरागाह फसल की जमीन, बन वाली जमीन में उचित सन्तुलन है, क्योंकि हरएक कुछ आवश्यकताओं की पूर्ति करता है। बिना ऐसे सन्तुलन के किसी का प्रभावशाली प्रयोग असम्भव है। अतएव आज हम साधारणतया कुन्नों को नष्ट नहीं करते वरन् उनको लकड़ी में बदल देते है, और बनों का प्रयोग कुषि के लिये या अन्य कार्य के लिये, किया जाता है।

सम्यता का विकास बहुत कुछ बनों के कारण हुआ । बनों की लकड़ी से खेत जोतने एवं जंगली पशुओं को, जोकि मानव शत्रु हैं, मारने के लिये अनेक श्रीजार बनाये जाते हैं । समुद्रीय जलयान हमारे पूर्वजों ने लकड़ी की सहायता से ही बनाये । कृदों से फल प्राप्त होते हैं जो मनुष्य के मोजन के काम में आते हैं । कुछ लोग कहते हैं कि जंगल की उपज विशेषतया लकड़ी बहुत कम मःत्वपूर्ण होती जा रही है । यह विचार गलत है, क्योंकि कागज की मिलों में दिन प्रति दिन जुगदी की माँग बढ़ रही है । बन काटने का व्यवसाय दो भागों में विमाजित किया जा सकता है—लट्ठे गिराना तथा बन की उपज की खोज । लट्ठे गिराने के लिये आवश्यक वृद्ध सेदार, मोहागनी, टीक, ओक, पाइन, फर और स्पूस हैं । बन की प्रमुख उपज गोंद, लेटेक्स [Latex) कार्क, जही, बृटी, रेजिन और जंगली फल एवं नारियल हैं ।

ध्य्या का इद पत म कुछ मन्द एव कुछ तात्र गात से करोड़ा वपा से पारं-वर्तन हो रहे हैं। ये मंद गति से होने वाले परिवर्तन ब्राहरूय हैं, परन्तु तीब्र गति से होने वाले परिवर्तुन जैसे ज्वालामुखी पर्वतों के उद्गार एवं भूचाल प्रत्यच्च स्पष्ट हैं। इस परिवर्तन की एक उपफल खनिज पदार्थों की केन्द्रीभूत होना है। जिनका आर्थिक महत्व अत्यधिक है। कोयला, पेट्रोलियम और पाऋतिक गैस (Natural gas) त्रादि वन एवं जीवधारियों की ऋवशेत मात्र हैं। त्रगर कोई खनिज पदार्थ अच्छी तरह से चहानों में मिल जाय तो उसकी आर्थिक खोज लगभग असम्भव हैं परन्तु जहाँ जीवधारी स्रथवा स्रजीवधारी स्रोमेर्कुर्तास्रों द्वारा इनका कुन्द्री<u>वर</u>ण हुस्रा है, वहाँ उनका व्यापारिक शोषण प्रायः सम्भव होता है। कमी-कमी ये ऋत्यधिक गहराई पर होते हैं, इस कारण हजारों वर्षों तक खनिज पदार्थों का पता नहीं लगता। गहराई पर पाए जाने वाले ऐसे खनिज पदार्थ वड़ी कठिनाई के साथ खोदे जाते हैं। त्रतः उनका महत्व कम हो जाता है। धातु सःबन्धी (Metallic) एवं त्रयातु-'सम्बन्धी (Non-metallic) खनिज पदार्थी का पाया जाना परिमाण एवं फैलाव के अनुसार भिन्न-भिन्न होता है। कुछ कोयले ख्रीर लोहे की तरह खनेक स्थानों में पाये जाते हैं त्रीर प्रायः ऋत्यधिक परिमाण में प्राप्त होते हैं। दूसरे जैसे टीन ऋादि, कुछ ही स्थानों में श्रीर सीमित मात्रा में ही प्राप्य हैं।

श्राज हम शताब्दियां पूर्व एकत्र खनिज पदानों को निकाल रहे हैं। इस प्रकार खान खोदने का व्यवसाय श्राधिक क्रियाश्रों से मिन्न है। उदाहरण के लिए जन मनुष्य श्राखेट एवं मत्स्य कार्य जैसे व्यवसायों से जीविका निर्वाह करता है तो वह कुछ ज़ीवों को उनकी भी जाति-संख्या बढ़ाने के लिये छोड़ देता है। जन वह जंगल काटता है तो श्रवसर मिलने पर वृज्ञ पुनः श्रंकुरित हो जाते हैं। इसी प्रकार जन वह खेत से फसल काट लेता है तो उसी खेत में दूसरी फसल तैयार की जा सकती है; परन्तु जन वह खिनज पदार्थों को खानों से निकाल लेता है तो कम से कम श्रपने जीवन-पर्यन्त उस खान में खिनज पदार्थों का पुनरस्थापन नहीं कर सकुता। इसी प्रकार जन हम सारा कोयला निकाल चुकेंगे श्रथना सारा पेट्रोलियम निकाल लेंगे तो हमें गर्मी एवं शक्ति उत्पन्न करने के लिये किन्हीं दूसरे साधनों की आवश्यकता पड़ेगी। इसी प्रकार जन हम सारा लोहा खानों से खोद चुकोंगे श्रीर

मानव भूगोल के सिद्धान्त

उसका प्रयोग हो चुकेगा, तो लोहे का कोई पूरक ढूँढ़ना पड़ेगा। अतएव जो खनिज पदार्थ हमको प्राप्त हैं उनका बड़ी सावधानी से उपमोग करना चाहिये ताकि भविष्य में जब ये समाप्त हो जायें तो अधिक से अधिक मण्यानक काण सकता गर्टे।

खएड ६

उद्योग-धंधे (Manufacturing)

श्रत्यन्त प्राचीन समय में जब मनुष्य की संख्या कम थी श्रौर जनसंख्या तितरः। वतर थी, बिना किसी श्रन्य मनुष्यों की सहायता के उनकी श्रावश्यकताएँ पूरी करने के लिये उसे Jack of all trades होना पड़ता था। तत्पश्चात् वह बड़े-बड़े समु-दायों में रहने लगा जहाँ कुछ व्यक्तिगत् मनुष्य कुछ विशेष चीजों के उत्पादन में, जो कि सार्वजनिक हित की थीं, निपुण हो गये। इस प्रकार समुदाय के एक या दो सदस्यों ने बाण बनाने में विशेष योग्यता प्राप्त की, दूसरे मिट्टी के बर्तन बनाने में निपुण हो गये। यही उद्योग का प्रारम्भिक काल था जो श्राखेट, मत्स्य-कार्य, पशु पालन एवं कृषि श्रादि श्राधिक क्रियाश्रों से मिन्न था। इतना हं ने पर भी इस समय चूँ कि वस्तुश्रों की माँग निश्चित च्रेत्र में ही थी श्रीर उसके विस्तार के कोई साधन न थे, श्रतएव श्रनेक पीढ़ियों तक ये केवल श्रनिश्चित समय के ही उद्योग रहे।

तत्पश्चात् संसार के सम्बन्ध में ज्ञानवृद्धि होने से नई-नई पूर्ति के साधन (Sources of Supply) एवं भिन्न-भिन्न प्रकार के कच्चे माल प्राप्त हुए जिससे उस समय के वस्तु-निर्माण (Manufacturing) में पर्याप्त सफलता मिली। प्राचीन समय के वस्तु-निर्माण में मनुष्य (Manpower) स्वयं शक्ति साधन था क्योंकि उस समय जल विद्युत् अथवा भाप शक्ति आदि के ज्ञान का अभाव था। ज्यों-ज्यों नई लोजं व्यापार त्तेत्र एवं उत्पादन चेत्र को विस्तृत करती गईं त्यों-त्यों उद्योग की विशेष योग्यता में वृद्धि हुई और उसी प्रकार आज भी औद्योगिक उन्नति का प्रारम्भ हुआ। यह विकास विशेषतया जल विद्युत् शक्ति के विकास एवं भाप-शक्ति के कारण अधिक तीत्र गति से हुआ। यह तो ठीक है कि इन शक्तियों के कारण ही आधुनिक औद्योगिक उन्नति हुई, परन्तु उद्योग-धन्ये व्यापार का अंग तभी वन सके जब कि कच्चे माल अनेक साधनों एवं अधिक उत्पादन वाले मिन्न-मिन्न चेत्रों से आने लगे, क्योंकि इनकी अनुपस्थिति में उद्योग-धन्यों के उत्पादन की मात्रा एवं प्रकार सीमित ही थे।

कच्चे माल के मौलिक रूप को परिवर्तित करके उसे मानव-हित के लिये

श्रिधिक उपयोगी बनाना वस्तु-निर्माण का लद्दग है। श्रुतएव जहाँ मनुष्य होंगे वहाँ वस्तु-निर्माण अवस्य होगा, क्योंकि प्रत्येक स्त्रा भोजन पकाती है अथवा वस्तु-निर्माण में सहायक होती है; उसी प्रकार कोई मनुष्य गृह निर्माण करता है श्रीर कोई श्रन्य काम करता है ऋौर इससे वे कच्ची वस्तु के रूप को बदल देते हैं। तैयार माल की उपयोगिता उसी समय है जब उसकी स्नावश्यकता है। इस प्रकार प्रत्येक उद्योगी का यह क्तैंव्य है कि वह वस्तन्त्रों की यह 'रूप संबन्धी उपयोगिता' (Form utility) उत्पन्न करे। आज की दुनिया में हम साधारण किस्म से लेकर और ऊँची किस्म की वस्तुत्रों का निर्माण करते हैं। घस्तु-निर्माण सम्बन्धी उद्योग-धन्धे का विस्तृत ऋथवा संकुचित रूप से केन्द्रीयकरण ऋथवा विकेन्द्रीकरण हो सकता है। उसमें ऋधिक ऋथवा कम् निपुर्णता की त्रावश्यकता हो सकती है: यह मशीन मिश्रित त्राथवा मशीन रहित हो सकता है तथा उसी प्रकार इसमें प्रायाहीन शक्ति का प्रयोग हो सकता है और नहीं भी। वह बड़े-बड़े कारलानों अथवा छोटे-छोटे निर्माण-गृह (Workshops) में हो सकता है। हर एक दशा में वस्तु-निर्माण कार्य मानव की आवश्यकतानुसार विक-सित होता है। मली भाँति ऋपनी स्थिरता रखने के लिये इसे अम (Labour', पूँजी (Capital), एवं भूमि (Land) के प्रयोग के लिए अन्य कियाओं से स्कावला करने में समर्थ होना चाहिए। प्रत्येक दशा में वस्तु निर्माण की त्थिति एवं विकास कुछ मौलिक 'दशात्रों पर निर्भर है:--(१) बाजार की द्र्या, (२) कच्चे माल की पहुँच, (३) यातायात के साधन (४) श्रम, (५) शक्ति, (६) धन एवं अन्य प्राकृतिक एवं सांस्कृतिक दशाएँ जैसे जलवायु, सभ्यता एवं सरकार त्रादि । कभी इन दशात्रों में एक या दो ऋत्यावश्यक हैं। परन्तु किसी वस्तु-निर्माण सम्बन्धी क्रिया Manufacturing) के विकास के लिये उपरोक्त दशास्त्रों की स्त्रावश्यकता है।

संसार के अत्यधिक घने बसे हुए एवं अत्यन्त उन्नतिशील देशों में एक ही आर्थिक किया में मनुष्य अपनी शक्ति को के द्रीभूत नहीं करते हैं; क्योंकि एक आर्थिक किया का विकास दूसरी कियाओं को करने का अवसर प्रदान करता है। इस प्रकार औद्योगिक प्रदेश अन्य आर्थिक किया होने वाले प्रदेश से भिन्न नहीं होते हैं, अन्तर केवल इतना होता है कि वहाँ वस्तु-निर्माण प्रधान होता है और उसकी महत्ता भी अधिक होती है।

गत राताब्दी से ऋौद्योगीकरण का ऋधिक विकास हुआ है, क्योंकि १८६० ई० में इतना ऋधिक उत्पादन न था। यह केवल उस समय ऋपने बाल्यावस्था में ऋनेक वर्षों तक रहा। ऋभी तक हमारी सभ्यता ग्रामों से नगरों की ऋोर बढ़ रही है उसका प्रयोग हो चुकेगा, तो लोहे का कोई पूरक दुँढ़ना पड़ेगा। अतएव जो खनिज पदार्थ हमको प्राप्त हैं उनका बड़ी सावधानी से उपभोग करना चाहिये ताकि भविष्य में जब ये समाप्त हो जायें तो अधिक से अधिक समझ तक काम चलता रहे। खराड ६

उद्योग-धंधे (Manufacturing)

ऋत्यन्त प्राचीन समय में जब मनुष्य की संख्या कम थी श्रौर जनसंख्या तितर-बितर थी, बिना किसी अन्य मनुष्यों की सहायता के उनकी आवश्यकताएँ पूरी करने के लिये उसे Jack of all trades होना पड़ता था। तत्पश्चात् वह बड़े-बड़े समु-दायों में रहने लगा जहाँ कुछ, व्यक्तिगत् मनुष्य कुछ, विशेष चीजों के उत्पादन में, जो कि सार्वजनिक हित की थीं, निपुण हो गये। इस प्रकार समुदाय के एक या दी सदस्यों ने बाण बनाने में विशेष योग्यता प्राप्त की, दूसरे मिडी के बर्तन बनाने में निपुरा हो गये। यही उद्योग का प्रारम्भिक काल था जो स्त्राखेट, मत्त्य-कार्य, पशु पालन एवं कृषि त्रादि त्रार्थिक क्रियात्रों से भिन्न था। इतना हं ने पर भी इस समय चूँ कि वस्तुत्रों की माँग निश्चित चेत्र में ही थी श्रीर उसके विस्तार के कोई साधन न थे, अतएव अनेक पीढ़ियों तक ये केवल अनिश्चित समय के ही उद्योग रहे।

तत्पश्चात् संसार के सम्बन्ध में ज्ञानवृद्धि होने से नई-नई पूर्ति के साधन (Sources of Supply) एवं भिन्न-भिन्न प्रकार के कच्चे माल प्राप्त हुए जिससे उस समय के वस्तु-निर्माण (Manufacturing) में पर्याप्त सफलता मिली। प्राचीन समय के वस्तु-निर्माण में मनुष्य (Manpower) स्वयं शक्ति साधन था क्योंकि उस समय . जल विद्युत् स्रथवा भाप शक्ति स्रादि के ज्ञान का स्रभाव था। ज्यों-ज्यों नई खोजें व्यापार चेत्र एवं उत्पादन चेत्र को विस्तृत करती गईं त्यों त्यों उद्योग की विशेष योग्यता में वृद्धि हुई श्रौर उसी प्रकार श्राज भी श्रौद्योगिक उन्नति का प्रारम्भ हुश्रा। यह विकास विशोषतया जल विद्युत् शक्ति के विकास एवं भाप-शक्ति के कारण ऋषिक तीत्र गति से हुत्रा । यह तो ठीक है कि इन शांक्तयों के कारण ही त्राधिनिक श्रीद्यो-गिक उन्नति हुई, परन्तु उद्योग-धन्धे व्यापार का श्रंग तभी बन सके जब कि कच्चे माल अनेक साधनों एवं अधिक उत्पादन वाले भिन्न-भिन्न चेत्रों से आने लगे, क्योंकि इनकी ऋनुपस्थिति में उद्योग-धन्धों के उत्पादन की मात्रा एवं प्रकार सीमित ही थे।

कुच्चे माल के मौलिक रूप को परिवर्तित करके उसे मानव-हित के लिये

श्राधक उपयोगी बनाना वस्तु-निर्माण का लद्दप है। श्रातएव जहाँ मनुष्य होंगे वहाँ वस्तु-निर्माण त्रवश्य होगा, क्यांकि प्रत्येक स्त्रा भोजन पकाती है श्रयवा वस्तु-निर्माण में महायक होती है; उसी बकार कोई मनुष्य यह निर्नाण करता है और कोई अन्य काम करता है और इससे वे कच्ची वस्त के रूप को बदल देते हैं। तैयार माल की उपयोगिता उसी समय है जब उसकी स्नावश्यकता है। इस प्रकार प्रत्येक उद्योगी का यह क्तैंव्य है कि वह वस्तन्त्रों की यह 'रूप संबन्धा उपयोगिता' (Form utility) उत्पन्न करे। त्राज की दुनिया में हम साधारण किस्म से लेकर श्रीर ऊँची किस्म की वस्तुत्रों का निर्माण करते हैं। घस्तु-निर्माण सम्बन्धी उद्योग-धन्वे का विस्तृत अथवा संक्रचित रूप से केन्द्रीयकरण अथवा विकेन्द्रीकरण हो सकता है। उसमें अधिक अथवा कम निपुर्णता की त्रावश्यकता हो सकती है: यह मशीन मिश्रित त्राथवा मशीन रहित हो सकता है तथा उसी प्रकार इसमें प्रायाहीन शक्ति का प्रयोग हो सकता है और नहीं भी। वह बड़े-बड़े कारखानों अथवा छोटे-छोटे निर्माग-गृह (Workshops) में हो सकता है। हर एक दशा में बरत-निर्माए कार्य मानव की आवश्यकतानसार विक-सित होता है। मली भाँति अपनी स्थिरता रखने के लिये इसे अम (Labour', पँजी (Capital), एवं भूमि (Land) के प्रयोग के लिए अन्य कियाओं से स्कावला करने में समर्थ होना चाहिए। प्रत्येक दशा में वन्तु निर्माण की स्थिति एवं विकास कुछ मौलिक 'दशास्त्रों पर निर्भर है:-(१) बाजार की दूरी, (२: कच्चे माल की पहुँच, (३) यातायात के साधन (४) श्रम, (५) शाकि, (६) धन एवं अन्य प्राकृतिक एवं सांस्कृतिक दशाएँ जैसे जलवायु, सभ्यता एवं सरकार आदि । कभी इन दशाओं में · एक या दो त्रात्यावश्यक हैं। परन्तु किसी वस्तु-निर्माण सम्बन्धी किया Manufacturing) के विकास के लिये उपरोक्त दशास्त्रों की स्नावश्यकता है।

संसार के अत्यधिक बने बसे हुए एवं अत्यन्त उन्नतिशील देशों में एक ही आर्थिक किया में मनुष्य अपनी शक्ति को के द्रीभूत नहीं करते हैं; क्योंकि एक आर्थिक किया का विकास दूसरी कियाओं को करने का अवसर प्रदान करता है। इस प्रकार औद्योगिक प्रदेश अन्य आर्थिक किया होने वाले प्रदेश से भिन्न नहीं होते हैं, अन्तर फेवल इतना होता है कि वहाँ वस्तु-निर्माण प्रधान होता है और उसकी महत्ता भी अधिक होती है।

गत शताब्दी से ऋौद्योगीकरण का ऋषिक विकास हुआ है, क्योंकि १८६० ई० में इतना ऋषिक उत्पादन न था। यह केवल उस समय ऋपने वाल्यावस्था में ऋनेक वर्षों तक रहा। ऋभी तक हमारी सभ्यता ग्रामों से नगरों की ऋोर बढ़ रही है

मानव भूगोल के सिद्धान्त

श्रीर साथ ही नगरों की जनसंख्या तथा रूप (Form) भी बढ़ते रहे हैं। यह श्रव भी चालू रहेगा कि नहीं, विवाद-प्रस्त है, परन्तु विचारणीय विषय है।

खएड ७

यातायात एवं आवागमन

(Transportation and Communication)

केवल त्राज से नहीं वरन् प्राचीन समय से मनुष्य स्वयं तथा त्र्यपनी सम्पत्ति एक स्थान से दूसरे स्थान ले जाया करता था। यह उसकी त्र्यनेक त्र्यावश्यकतात्रों में से एक थी। प्राचीन समय में जब एक स्थान के फल तथा खाद्य जड़ी-बूटियाँ समाप्त हो जाती थीं तो वह दूसरे स्थान को जाता था। तत्पश्चात् पशु-पालन युग में जब मनुष्य का जीवन पशुत्रों पर ही निर्मर था, चरागाहों के समाप्त हो जाने पर एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाता था। त्र्याधुनिक त्र्याखेट करने वाले तथा चरवाहों के जीवन में भी हम स्थान-परिवर्तन पाते हैं। इतना ही नहीं त्र्याज इन लोगों के व्यक्तिगत तथा उत्पादन सम्बन्धी स्थान परिवर्तन त्रात्यधिक उन्तिरिशील लोगों की त्र्यावश्यकतात्रों की पूर्ति से कहीं त्र्यधिक बड़े रूप में देखा जाता है। यह वर्तमान शताब्दी की प्रगति है। मनुष्य की उन्नति तथा विकास दूरस्थ प्रदेशों पर विजय प्राप्त कर हुई त्रीर इस प्रकार त्रावश्यकतानुसार वस्तुएँ एक से दूसरे स्थान को ले जाई गई, क्योंकि कोई मी चेत्र कितना ही प्राक्तिक दशात्रों से परिपूर्ण क्यों न हो वहाँ के निवासियों की सारी त्रावश्यकतात्रों को पूरा नहीं कर सकता है। इस प्रकार Transportation is civilisation त्र्यात् वस्तुत्रों का यातायात ही सम्यता का त्राधार है।

पहिले मनुष्य के आवागमन के साधन सीमित थे। आदि कालीन मनुष्य नंगे पैर चलता था जैसे आज भी संसार के अनेक गर्म देशों में लोग नंगे पैर चलते परन्तु अधिक तुविधा, आराम एवं संतोषपूर्ण चाल से यात्रा करने की सम्भावना किसी न किसी प्रकार भोज्य पदार्थ एवं अनेक सहायक युक्तियों जैसे सीढ़ियों तथा 'इलेक्ट्रिक लिफ्ट' की द्वारा पूर्ण हुई।

प्रत्येक प्रकार के स्रावागमन के साधन मनुष्य के स्थान परिवर्तन, उसकें विचार एवं माल के स्रादान-प्रदान की सुविधा के लिये होते हैं। टेलीफोन, टेली-प्राफ, केंबुल स्रोर रेडियो द्वारा मनुष्य स्रपने विचारों का स्रादान-प्रदान करता है। उसी प्रकार जहाजों, रेलों, गाड़ियों तथा मोटर कार, हवाई जहाज तथा पशु मनुष्यों के माल को एक स्थान हे पूर्व रक्षान का वाजात ह। जल वर्त ानमाण क्रिया द्वारा जब किसी कच्चे माल को वस्तु के रूप में बदल दिया जाता है तब इसके रूप की उपयोगिता (Form utility) बढ़ जाती है। इसी प्रकार जब ब्रावागमन के साधनों द्वारा कोई वस्तु किसी ऐसे स्थान पर ले जाई जाती है जहाँ वह प्राप्य नहीं है ब्रीर उसकी उपयोगिता है; तब उसकी स्थान सम्बन्धी उपयोगिता (Place utility) बढ़ जाती है। Just as manufacturing creates "Form-utility" in the commodities, so transportation creates "Place utility."

राजमार्ग (Roads) इसलिए केवल मानव संस्थात्रों में सबसे महत्वपूर्ण नहीं है कि वह मानव स्थिति के लिए मौलिक है परन्तु इसलिये भी कि राज्य के विभिन्न भागों में भी इसका महत्व है। त्रानेक नगरों की स्थिति एवं विकास सड़कों पर निर्भर है। सड़कों के द्वारा ही युद्धों का संचालन एवं स्थान निश्चित होता है। सारी त्रार्थिक कियात्रों का विकास सड़कों द्वारा ही होता है। व्यापार सड़कों द्वारा ही सम्भव है। यदि सड़क न हो तो विना पथ-प्रदर्शन के किसी स्थान की उन्नति करना एक व्यर्थ की त्रानुभृति होगी, विना इसके संगठित समाज नहीं वन सकता; इस प्रकार सड़कों प्रगतिशील हैं त्रीर सारे इतिहास पर प्रभाव डालती हैं। त्रावागमन के साधनों की इतनी त्राधिक महत्ता है कि यदि सड़कों न हों तो त्रान के निर्यात के वन्द हो जाने से भोजन की कभी के कारण एक ही सप्ताह में त्रानेक चेत्र त्रान की कभी से पीड़ित हो जावें।

व्यापार एवं वाशिज्य

व्यापार अथवा माल का बड़े रूप में आदान-प्रदान हाल ही के विकास की आर्थिक किया है। ऐसे व्यापार में दोनों ही आवश्यक है अतिरिक्त उत्पादक अर्थात् 'विकेता' एवं अतिरिक्त उत्पादन को चाहने वाले अर्थात् 'प्राहक'। इसके अतिरिक्त व्यापार में सारी वस्तुओं को उनके उत्पादन चेत्र से उन चेत्रों में मेजने का कार्य होता है जहाँ उनकी आवश्यकता होती है। मनुष्य के प्रारम्भिक विकास-काल में व्यापार की उन्नित के उपरोक्त साधनों में से कोई भी पूर्णत्या उपयुक्त थे। वास्तव में गत १५० वर्षों से हो केवल कुछ चेत्रों में बड़े रूप में व्यापार की उन्नित के लिये उचित दरायों प्राप्त हुई हैं। इस प्रकार व्यापार उस समय पश्चिमी देशों में मून्य सागर के निकटवर्ती प्रदेशों में सीमित था। यद्यपि यह आज के व्यापार के

मुकाबले में बहुत कम था फिर भी उस समय के दृष्टिकोण से ऋत्यन्त महत्व पूर्ण था।

जब तक मनुष्य वा व्यवसाय आखेट करना था पशु-पालन एवं प्रारम्भिक कृषि उसकी कुछ ही आवश्यकताओं की पूर्ति करती थी, उस समय तक उसकी आवश्यकतायों स्थानीय साधनों से प्राप्त वस्तुओं से पूरी हो जाती थीं। तत्परचात् बहुत समय तक मनुष्य की आवश्यकताओं की पूर्ति होती रही और अतिरिक्त बचत (Surplus) बहुत कम थी। आज भी उपरोक्त प्रारम्भिक व्यवसाय करने वाले चेत्रों में ये दशायें पाई जाती हैं। अतः इन प्रदेशों के निवासी व्यापार के लिये थोड़ी ही मात्रा में वस्तु प्रदान करते हैं। इसके अतिरिक्त व्यापार की सुविधाएँ इतनी न थीं, अतः कोई उन्नतिशील व्यापार न हो सका। व्यापार को आवागमन के साधनों का उपफल ही समक्ता चाहिये अथवा व्यापार के कारण ही इन साधनों की उन्नति हुई। सम्भवतः कारण एवं प्रमाव ही भिन्न-भिन्न दशाओं में इस बात के लिये उत्तरदायी हैं।

भिन्न-भिन्न मनुष्यों के समुदाय भिन्न-भिन्न वस्तुएँ उत्पन्न करते हैं श्रौर इन्हीं वस्तुश्रों के श्रपनी श्रावश्यकतानुसार श्रादान-प्रदान करने के कारण व्यापार की उत्पत्ति होती है। इस भिन्न-भिन्न उत्पादन के तीन मुख्य कारण हैं:---

(१) मनुष्यों की प्रवृत्ति की भिन्नता, (२) श्रौद्योगिक विकास की दशाश्रों में भिन्नता श्रौर (३) उनके भिन्न-भिन्न भूमि की उत्पादन संबंधी साधनों की भिन्नता।

यद्यि मनुष्य श्रीर उनका बातावरण दोनों ही परिवर्तनशील हैं फिर भी प्रकृति मनुष्य की अपेद्धा अधिक स्थायी है। संसार के भविष्य के व्यापार से ऐस अनुमान किया गया है कि बातावरण सम्बन्धी एवं साधन सम्बन्धी दशाएँ भिन्न-भिन्न राष्ट्रों एवं प्रदेशों में मानव भिन्नताश्रों की अपेद्धा व्यापर के लिये श्रिधिक स्थायी हैं भौतिक भिन्नताएँ व्यापार के लिये चेत्र प्रदान करती हैं जो कि उस व्यापार से कही अधिक इस सम्बन्ध में महत्वपूर्ण हैं जो कि जातीय सम्यता एवं निपुण्ताश्रों पर निर्भर हैं। अनुभव से ज्ञात हुआ है कि मानव भिन्नताएँ प्रायः घटती और विद्युह हो जाती हैं।

खगड ह

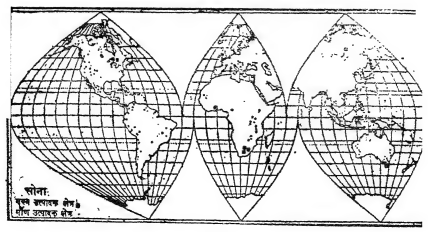
सेवाएँ व्यक्तिगत एवं लोक सम्बन्धी

न्यावसायिक अथवा लौकिक सेवाओं के लिये एक विशेष प्रकार के शिच्ए या लौकिक विश्वास की आवश्यकता है। इस च्वेत्र में वैज्ञानिक, इंजीनियर, शिच्क, सोना प्राप्त करने में लगा है। इसमें लेश मात्र भी सन्देह नहीं कि बहुत से राष्ट्रों का गौरव सोने पर ही टिका हुन्ना है परन्तु यह भी कहा जा सकता है कि स्वर्ण किसी देश के पतन का कारण भी हो सकता है।

स्वर्गा

वितरण--सन् १६४१ में फिलीपाइन्स श्रीर श्रलास्का दोनों ने मिलकर संसार की समस्त उत्पत्ति का ४३ प्रतिशत सोना उत्पन्न किया। फिलीपाइन्स में यातायात की कमी, चट्टानों के बोक्त श्रीर घने वनों ने सोना खोदने में बहुत बड़ी बाधाएँ उपस्थित कर दी हैं। यहाँ पर सबसे पुराना श्रीर श्रधिक सोना उत्पन्न करने वाला जिला वागियों के बिल्कुल निकट प्रवंतीय प्रान्त उत्तरी लूजीन में है। दूसरा सोना उत्पन्न करने वाला भाग मासवती टापू पर पाया जाता है।

अलास्का में कुल सोने (Placer gold) का है भाग फैयर वंक्स, सांकल, तथा हाट स्प्रिंग और यूकान की घाटी के अन्य पदेशों से प्राप्त किया जाता है। कुछ सोने (Lode Gold) का है भाग जूनो केशकन तथा अन्य दिल्ली पूर्वी अलास्का के खान खोदने वाले केन्द्रों से प्राप्त किया ज ता है। सोने की उत्पत्ति ने विदेशों में रहने वाले मनुष्यों के ध्यान को आकर्षित किया। इसके परिणाम स्वरूप कनाडा, संयुक्त राष्ट्र अमरीका और ब्रिटेन से आकर लोग यहाँ वसने लगे।



चित्र ३०

दिल्णी अफ्रीका में सन् १८८४ ई० में ट्रान्सवाल नामक जिले में सर्व प्रथम सोने की खोज हुई । बोअर युद्ध के कारण १८६६-१६०२ तक सोने की खुदाई में लगी हुई मर्शानों का प्रयोग कम कर दिया गया, इसके परिणाम स्वरूप उत्पत्ति घट गई । रैंड जिला एक ऐसा चेत्र है जहाँ ५० मील लम्बा और कुछ ही मील चौड़ा चेत्र जोहन्सवर्ग नगर को घेरे हुए है । निःसन्देह संसार में यह सबसे बड़ा स्वर्ण चेत्र है । सन् १६४० में दिल्ला अफ्रीका के संघ ने संसार की उत्पत्ति का है भाग से अधिक सोना उत्पन्न किया ।

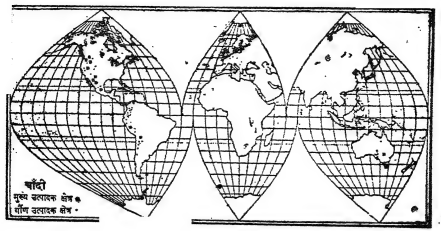
तत्पश्चात् रूस श्रीर श्रास्ट्रेलियां का नम्बर श्राता है। सन् १६२४ ई० में संसार के समस्त स्वर्ण उत्पादक राष्ट्रों में रूस को द्वितीय स्थान प्राप्त था। द्वितीय महायुद्ध के समय उत्तरी साइबेरियां के श्रारूडन श्रीर कोलोमा निदयों के बेसिन प्रमुख चेत्र थे। श्रास्ट्रेलिया संसार के स्वर्ण उत्पादक राष्ट्रों में पाँचवाँ स्थान ग्रहण करता है। सन् १६४० में संयुक्त राष्ट्र श्रमरीका की उत्पत्ति का कुंठ माग सोना श्रास्ट्रेलिया में लोदा गया था। श्रास्ट्रेलिया के श्रन्तर्गत एक लान के बाद दूसरी श्रिधिक सम्पन्न स्वर्ण-लान की प्राप्ति इतिहास में बड़ा महत्वपूर्ण स्थान ग्रहण करती है। बलरात श्रीर बेन्डोगो, 'विक्टोरिया माउन्ट मारगन' क्वीन्सलैएड, किंवलें, कूलगाडीं तथा कालगूर्ली स्वर्ण उत्पादक चेत्र हैं।

पश्चिमी अमरीका के पर्वत, जो संयक्त राष्ट्र अमरीका से चिली तक फैले हुए हैं, सोने और चाँदी से भरे हैं। पीरू, मैक्सिको तथा अमरीका के अन्य देशों में स्पेन निवासी अधिक परिमाण में सोना निकालते हैं।

चाँदी

चाँदी सोने की अपेद्धा अधिक और सस्ती है। इसका प्रयोग उद्योग-धन्धों में भिन्न प्रकार से होता है। सन् १८०१ से १६४० तक केवल संयुक्त राष्ट्र अमरीका में चाँदी का उपभोग १२,६००,००० से बढ़कर ७२,४००,००० औंस हो गया था। चाँदी का सबसे अधिक प्रयोग फोटोग्राफिक इन्डस्ट्रीज, इलेक्ट्रोप्लेटिंग इन्डस्ट्रीज तथा जवाहिरात के कारोबार में होता है। चाँदी से नाना प्रकार के आमूष्य, वस्तुएँ तथा रसायनिक उद्योगों के लिये बहुत सी वस्तुएँ बनायी जाती हैं। द्वितीय महायुद्ध के समय इसका प्रयोग सोल्डर (solder) तथा मिश्रित धातु के बनाने में होता था। उद्योग-धन्धों में प्रयोग किये जाने के अतिरिक्त इसका प्रयोग द्रव्य-भएडार तथा गौण मुद्रा के रूप में मी होता है।

खनिज पदार्थ तथा मनुष्य



चित्र ३१

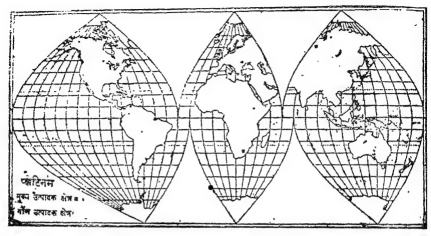
े वितरण — मैंक्सिको संसार का सबसे बड़ा रजत उत्पादक ग्राष्ट्र है। सन् १६-४१ में इसकी उत्पत्ति समस्त संसार की पूर्ति की ३० प्रतिशत थी। राष्ट्र का ६ बसे बड़ा रजत कोष पाश्चवा चेत्र में है। यह कोप शताब्दियों से खोदे जा रहे हैं श्रीर इश्राज भीहोलगे प्रान्त की श्रपेचा श्रधिक चाँदी उत्पन्न करते हैं।

मैक्सिको के बाद संयुक्त राष्ट्र श्रमरीका में इड़ाहो रजत उत्पादक प्रान्तों में द्वितीय है। इसके पश्चात् यूटाह, मांटना श्रीर श्ररीजोना का नाम श्राता है।

तत्पश्चात् कनाडा, पीरू श्रीर श्रास्ट्रेलिया रजत उत्पादन में प्रमुख स्थाव रखंते हैं।

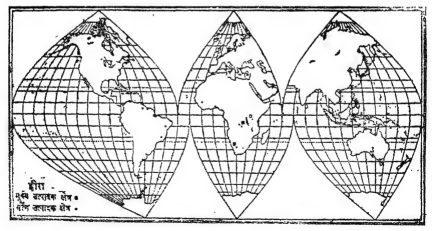
प्लैटिनम

संसार में प्लैटिनम धातु का अभाव है। यह एक कड़ी धातु है। वायु, अप्रल तथा ऊँचे तापक्रम का प्रभाव इस धातु पर बहुत कम पड़ता है। विज्ञान सम्बन्धी कार्य तथा जवाहरात के निर्माण में इसका प्रयोग बड़ा महत्वपूर्ण है। प्लैटिनम रूस में यूराल पर्वत से प्राप्त किया जाता था परन्तु अब यहाँ पर इस धातु का अभाव है। है। यह धातु अब कनाडा, कोलम्बिया, संयुक्त राष्ट्र अमरीका और दिल्लि अफ्रीका से प्राप्त की जाती है। पूर्ति के अभाव एवं माँग की वृद्धि ने प्लैटिनम को सोने की अप्रेक्ता अधिक बहुमूल्य बना दिया है।



चित्र ३२

बहुमृल्य पाषाण—स्वर्ण एवं रजत दोनों मानव क्रियास्रों तथा मानव-वितरण को श्रिधिक मात्रा में प्रभावित करते हैं। भारतवर्ष में हीरा conglomerate



चित्र ३३

मिट्टी से प्राप्त किया जाता था। आधुनिक काल में संसार की पूर्ति का अधिकांश दिच्छी अफ्रीका द्वारा प्राप्त किया जाता है। किंवलें में संसार की पूर्ति का अधिकांश देखिणी अफ्रीका द्वारा प्राप्त किया जाता है। किवलें में हीरे की खुदाई सन् १८७० में प्रारम्भ हुई। ये आग्नेय चड़ानों (igneous rocks) में पाये जाते हैं। इस प्रकार की खुदाई में अधिक पूँजी एवं अन की आवश्यकता होती है। ये बहुमूल्य प्रस्तर नामाकुआ लैंगड और लिशेनवर्ग जिले की नित्यों द्वारा लाई हुई मिट्टी से प्राप्त किया जाता है। सरलता-पूर्वक प्राप्त तथा हं रों की अधिकता का किम्बलें की खान पर बहुत पुरा प्रभाव पड़ा है। हीरा वेल्जियम कांगो, दिख्णी पश्चिमी अफ्रीका, गोल्ड कोस्ट और बिटिश गयाना में प्राप्त होता। छोटे आकार के क्वित्रम हीरे का निर्माण दुष्कर सा प्रतीत होता है। अन्य बहुमूल्य प्रस्तरों का भौगोलिक महत्व बहुत कम है। उनका नाम तथा वितरण निम्नांकित है। अपेल्स Opals) क्वीन्सलैंड में एमरल्ड्स कोलिम्बया में रूबिज, ऊपरी बर्मा और सक्फर लंका में पाये जाते हैं।

लोहे का महत्व (The Role of Iron)

विषय-प्रवेश—Russel Smith के अनुसार "The modern machine age in which we live, is essentially an age of iron and steel." यदि संसार की समस्त स्वर्ण एवं रजत राशि नष्ट कर दी जाय तो मनुष्य की क्रियाओं में कोई विशेष परिवर्तन न दिखाई देगा किन्तु यदि लोहा संसार के समस्त देशों से निकाल दिया जाय तो कुछ ही दिनों के पश्चात् हमारी जीवन-प्रणाली इतनी साधा-रण् हो जायगी कि इसकी कल्पना तक नहीं की जा सकती। लोहे के विस्तृत प्रयोग का कारण् यह है कि यह संसार के सभी भागों में पाया जाता है। यह एक साधारण् धातु नहीं है और इसका कच्चे लोहे से प्राप्त करना भी सरल कार्य नहीं है। लोहा पृथ्वी के ४ ६% अल्युमीनियम ८ २% कैल्शियम ३ ५% मैगनेशियम २ ६% सोडियम २ ६% और पीटैशियम २ ४% भाग का निर्माण् करते हैं। किन्तु लोहा प्रयोग के इष्टिकोण् से सब को मात कर देता है।

#Russel Smith ने लिखा है "Because of its hardness, strength and durability, because of the ease with which it ean be cast and worsted into any desired shape, and because of its remarkable cheapness under modern methods of production, iron is the most important and widely used metal in the service of man of today."

^{*}Russel Smith—"Industrial and Commercial Geography."

मानव भूगोल के सिद्धान्त

लोहे श्रीर स्पात् (Steel) से श्रसंख्य मशीनों का निर्माण हुन्ना जिनके द्वारा मानव-श्रम को श्रिष्क प्रोत्साहन मिला। मशीन कच्चे माल के रूप में परिवर्तन लाकर उसकी श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति करती है। मशीन मनुष्य, माल तथा विचारों, का वहन करती है। मशीन खेत जोतती है, बोती है तथा फसल को काटती है। मशीनें वस्तुश्रों का निर्माण करती हैं। यह नियन्त्रण स्थापित कर सकती हैं, श्रनुमानं लगा सकती हैं श्रीर लगभग सोच-विचार भी सकती हैं। एक मशीन दूसरी मशीन का निर्माण करती है। मशीन के न होने पर समस्त श्रम श्रमिक के कन्धों पर श्राज्ञाता है। लोहे की श्रनुपस्थित में श्राधुनिक श्रुग में इस मशीन पर टिकी हुई सम्यता थोड़े ही दिनों में श्रवनित के गर्त में चली जायगी। इसका परिणाम यह होगा कि लाखों भूखों मरने लगेंगे। फोयला श्राधुनिक काल की गित प्रदान करता है: श्रीर लोहा तथा स्थात (Steel) श्रीद्योगिक उन्नति में महान् सहयोग देते हैं। इस प्रकार कोयला श्रीर लोहा श्राधुनिक वैज्ञानिक सम्यता के दो स्तम्भ हैं। इनके न होने... पर सम्यता के शिविर का स्थायी रहना श्रसम्भव सा प्रतीत होने लगेगा। इसी भाव को Russel Smith महोदय इस प्रकार व्यक्त करते हैं:—

"Verily coal and iron are twin pillars of physical strength underlying the civilization of today," \vee

कच्चे लोहे की किस्में

बढ़िया कच्चा लोहा (Iron ore) वही होता है जिसमें लोहे की मात्रा ऋधिक हो। जितनी ही लोहे की मात्रा ऋधिक होगी उतने ही ऋच्छे किस्म का लोहा प्राप्त होगा। लोहे की मात्रा के ऋाधार पर हम कच्चे लोहे (iron ore) को चार भागों में विभाजित करते हैं:—

- (१) हेमेटाइट (Hematite कच्चे लोहों में हेमेटाइट सबसे श्रिधक प्रिसिद्ध है। इस धातु में शुद्ध लोहे की मात्रा ७० प्रतिशत होती है श्रीर श्रिय श्रिशुद्ध पदार्थ २० प्रतिशत होते हैं। यह लोहा रंग में बहुधा लाल या भूरा होता है।
- (२) मैगनेटाइट (Magnetite)— मैगनेटाइट ब्राइरन ब्रौर (Magnetite Iron ore) को द्वितीय स्थान प्राप्त है। इसका रंग काला ब्रौर भूरा तथा हरा एवं काला होता है। इसमें शुद्ध लोहे की मात्रा ७०-७५ प्रतिशत है परन्तु बहुधा यह मात्रा ६०-६५ प्रतिशत के बीच ही होती है।
- (३) लीमोनाइट (Limonite)—इसका रंग पीला तथा काला होता है। बन वह शुद्ध होता है तो इसमें ६० प्रतिशत शुद्ध लोहा पाया जाता है।

(४) सीडेराइट (Sederite)—यह लोहा कार्यन तथा स्रोपजन (Oxygen) को स्रपने में धारण करता है। शुद्ध सीडेराइट ४८ प्रतिशत स्वनिज पदार्थ प्रह्रण करता है परन्तु बहुत सी स्रशुद्धियों के कारण शुद्ध धातु की यह मात्रा घटकर ३५ प्रतिशत ही रह जाती है।

श्रादि काजीन कच्चा लोहा

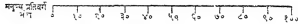
संसार के किसी चेत्र में कितना लोहा प्रयोग किया जाता है यह उसकी सम्यता की चोतक है। यद्यपि मिश्र, इजरायल मेसोपाटामिया, श्रीस श्रीर रोम की प्राचीन उन्नित के शिखर पर पहुँची हुई सम्यता का स्राधार स्राज से पूर्ण रूपेण मिन्न था क्योंकि उन राष्ट्रों में लोहा का प्रयोग बहुत थोड़ा होता था। तत्कालीन सम्यता के स्रांग जैसे कला, साहित्य, दर्शन शास्त्र, धर्म श्रीर संस्कार में खनिज पदार्थों को बहुत थोड़ा महत्व शास था। उद्योग-धन्धे, यातायात, वाणिज्य एवं खान खोदने में भी बहुत थोड़ी उन्नित हुई थी। इन दिशास्त्रों में कल के स्रामाव के कारण गित स्रवस्द सी थी। इस स्रान्तर का मुख्य कारण यही प्रतीत होता है कि लोहा, लकड़ी, कोयला स्रोर कल शक्ति की उन्नित नहीं हुई थी। धीरे-धीरे सम्यता उत्तर-पश्चिम दिशा में उत्तरी सागर के निकटवर्ती देशों की स्रोर बढ़ी। स्रव प्रश्न यह उटता है कि सम्यता का विकास बहुत पहले क्यों नहीं हुस्रा। इसका मुख्य कारण कच्चे लोहे, कोयले स्रीर जलशक्ति के सस्ते साधनों का स्रमाय था।

मिश्र, मेसोपोटामिया, उत्तरी भारत, पूर्वी चीन जहाँ संसार की द्यादि सम्यता का प्रादुर्भाव हुन्ना था वहाँ लोहा बहुत थोड़े ही ग्रंश में प्राप्त होता है। सीरिया ग्रीर ग्रीस में भी यद्यपि चूने की चहानें पायी जाती हैं परन्तु लोहे जैसे खनिज पदार्थ का ग्रभाव है। इटली में भी केवल थोड़ा ही लोहा प्राप्त होता है ग्रीर जो कुछं भी लोहा प्राप्य है वह एल्वा द्वीप से प्राप्त होता है। इस प्रकार हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि समस्त प्राचीन समृद्ध देशों में लोहे ग्रीर कोयले का ग्रभाव था। केवल चीन ही एक ऐसा देश है जो ग्रपवाद हो सकता है। ग्रादि कालीन सम्य मनुष्य लोहे से चान्न, फावड़ा ग्रीर हथियार बनाते थं। ईसामसीह के पहले ग्रलेक्ज एडिंगा के हीरो (Hero) महोदय ने भाप से चलने वाले इंजिन का त्राविष्कार किया था ग्रीर करवे जो उस समय प्रयोग में थे उनका भी ग्राविष्कार हो चुका था, परन्तु लोहे के ग्रभाव के कारण इनका प्रयोग विस्तृत न हो सका।

इसके प्रतिकृल आधुनिक सभ्यता इन्हीं चेत्रों में केन्द्रित है जहाँ लोहा तथा कोयला प्राप्य हैं। सबसे अधिक शाकिशाली जातियाँ उत्तरी स्पेन, फ्रांस, वेल्जियम, जर्मनी, इंगलैंड, संयुक्त राष्ट्र श्रमरीका श्रीर स्वीडन, जिनमें लोहा श्रीर वन कां बाहुल्य है, पाई जाती हैं।

संसार के कच्चे लोहे (Iron ore) और पिग आयरन की उत्पत्ति (करोड़ टनों में)*

देश	कच्चा लोहा १९५०	पिग आ्राइरन १६५०
(१) संयुक्त राष्ट्र ऋमरीका	६८.१६	£.3.
(२) रूस	XX	7.38
(३) फ्रांस	२६.५०	७.६
(४) ब्रिटेन	१२.६४	ε.ξ
(५) स्वीडन	25.58	₹.€
(६) पश्चिमी जर्मनी	११.०३	3.3





चित्र ३४

युक्त राष्ट्र अमरीका में कच्चे लोहे का वितरण

- (१) उत्तरी पूर्वी प्रदेश—इस प्रदेश में अडिरनडाक्स (न्यूइंगलैंड) और कार्नवाल (पेन्सलवानिया) कच्चा लोहा उत्पन्न करने वाले दो प्रमुख प्रान्त हैं। इस प्रदेश की उत्पत्ति ४ करोड़ टन प्रति वर्ष है।
 - (२) दत्तिणी-पूर्वी प्रदेश-वर्गियम, अलाबामा, चालानृगा और टेनीसी

संसार की उत्पत्ति का योग २४५,०७ करोड़ टन

इंस प्रदेश के प्रमुख चेत्र में है। इस प्रदेश की वार्षिक उत्पत्ति ६ से प्र करोड़ तक है। हेमैटाइट इस चेत्र का प्रधान लोहा है।

- (३) सुपीरियर भील के निकटवर्ती प्रान्त—यह प्रदेश मिशिगन, उत्तरी विसकानसिन और उत्तरी पूर्वी मिनिसोत में फैला हुआ है। संयुक्त राष्ट्र अमरीका का ६५% लोहा इसी चेत्र से प्राप्त किया जाता है। यहाँ पर उच्च श्रेणी का हेमेटाइट प्राप्त होता है, मेसाबो, वरमिलियन, क्यूना, मिनीसोय, गाजिवक, मारिक्विटी और क्सिकान्सिन तथा मिशिगन की मिनामिनी श्रेणियों से हेमेटाइट लोहा प्राप्त किया जाता है। १६४८ में मेसाबी श्रेणी से ८३.५ करोड़ टन लोहा लोदा गया था। यह सब श्रेणियों में महत्वपूर्ण स्थान ग्रहण करती है और संयुक्त राष्ट्र अमरीका की कुल उत्पत्ति का ६५ प्रतिशत लोहा इस श्रेणी से खोदा जाता है।
- (४) पश्चिमी प्रदेश—राकी पर्वत से लेकर प्रशान्त महासागर के तटवर्ती प्रदेश जैसे यूटाह, वियोमिंग, कैलीफोर्निया और नेवादा में पाया लोहा जाता है। सन् १६२० में संयुक्त राष्ट्र अप्राप्ति की कुल उत्पत्ति ६० करोड़ टन थी तत्पश्चात् यह उत्पत्ति घटकर ४० करोड़ टन हो गई है। सन् १६४०-४५ में यह उत्पत्ति बदकर १०६ करोड़ टन हो गई। संयुक्त राष्ट्र अप्रपत्ति में कुल उत्पत्ति का ६२ प्रतिशत हैमेटाइट, ६ प्रतिशत मैगनेटाइट और १.५ प्रतिशत लिमोनाइट प्राप्त होता है। सेडराइट का सर्वथा अप्रान्त है।

संयुक्त राष्ट्र अमरीका के अतिरिक्त क्यूबा, मैक्सिको, न्यूफाउन्डलैग्ड और कनाडा में लोहा खोदा जाता है। सन् १६४६ में क्यूबा में १५६ हजार मेट्रिक टन, मैक्सिको में २७५ हजार मेट्रिक टन और कनाडा में १.४३ करोड़ मैट्रिक टन लोहा उत्पन्न किया गया था।

दिचिणी अमरीका—दिचिणी अमरीका में केवल चिली और ब्राजील में कच्चा लोहा खोदा जाता है। ये दोनों प्रदेश उच्च कोटि का लोहा पैदा करते हैं। ब्राजील का समस्त रिजर्व ३ मिलियन टन है। इसका अधिकांश लोहा यूरोप और उत्तरी अमरीका को भेजा जाता है। चिली का अधिकांश लोहा यलटोफो में खोदा जाता है।

श्रफीका

त्रफ्रीका में तीन मुख्य च्रेत्र ऐसे हैं जहाँ लोहे का भविष्य उज्ज्वल दिखाई देता है। ये निम्नांकित हैं:—

(१) उत्तरी ऋफीका

- (२) मध्य अफ्रीका
- (३) दिच्णी स्रफ्रीका

उत्तरी अफ्रीका में ट्य्नीसिया, अल्जीरिया, स्पेन और फ्रेंच मोरको हैं। इन चेत्रों की कुल उत्पत्ति सन् १६४६ में २.७५ करोड़ मीट्रिक टन थी। इसका अधिकांश पश्चिमी यूरोप को भेज दिया गया था। मध्य अफ्रीका में जो लोहा खोदा जाता है उसमें लोहे की मात्रा (Iron content) २० से ३० प्रतिशत तक होती है। दिच्यी अफ्रीका में ट्रान्सवाल से प्राप्त लोहे में ५० से ६० प्रतिशत प्राप्त किया जाता है।

एशिया—एशिया महाद्वीप में लोहे के चेत्र बिखरे हुए हैं। जापान में लोहे की उत्पत्ति दिन प्रतिदिन घटती जा रही है। युद्ध के समय जापान के लोहे त्रीर स्पात के उद्योग-धन्धे में युद्ध के पहले की अपेद्धा चार या पाँच गुनी वृद्धि हुई। जापान में उत्तरी चीन, मलाया प्रायद्वीप और फिलीपाइन द्वीप से लोहा आयात होतां है। फिलीपाइन का भविष्य उज्ज्वल है। सन् १६४० में इसकी समस्त उत्पत्ति १.२ करोड़ टन थी।

भारतवर्ष में उच्चकोटि का लोहा पाया जाता है। बिहार छौर उड़ीसा प्रान्त में ऋषिक लोहा खोदा जाता है। काली माटी छौर टाटानगर प्रधान केन्द्र हैं। भारतवर्ष जापान को लोहा निर्यात करता है। चीन में यांगटिसीक्याँग के पश्चिमी भाग में लोहे के चेत्र बिखरे हुए हैं, सन् १६४२-४३ चीन में १५ करोड़ टन लोहा खोदा गया था।

श्रास्ट्रेलिया तथा श्रोसीनिया

त्रास्ट्रेलिया में निम्नकोटि का मैगनेटाइट लोहा दिल्गी त्रास्ट्रेलिया श्रीर न्यूसाउथ वेल्स में खोदा जाता है। सन् १६४५ में कुल उत्पत्ति १.३६ करोड़ मिट्रिक टन थी। दोनों चेत्रों में उन्नति घीरे-धीरे हो रही है क्योंकि निकट में खपत के लिए बाजार का श्रमाव है।

यूरोप

संसार में पाँच च्रेत्र ऐसे हैं जो दुनियाँ की उत्पत्ति का है भाग उत्पन्न करते हैं। ये निम्नांकित हैं:—

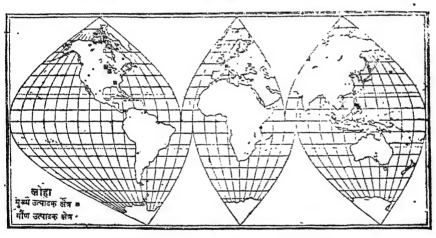
- (१) सुपीरियर भील के निकटवर्ती प्रदेश
- (२) फांस का लोरेन प्रदेश

खानज पदाय तथा मनुष्य

- (३) रूस का क्रिवायराग चेत्र
- (४) उत्तरी स्वडेन का किरूना प्रान्त श्रीर
- (५) त्रलावामा का वरमिंघम प्रान्त

इनमें से दो च्रेत्र संयुक्त राष्ट्र अमरीका के अन्तरगत हैं और तीन यूरोप के । कच्चे लोडे का भविष्य (Future of the Iron Ore)

लोहे की सफल खुदाई उसके श्रीजारों पर निर्भर है। इसके लिये राष्ट्रीय यता की भी श्रावश्यकता होती है। मुनीरियर भील के निकटवर्ती प्रदेश में उच्च टे का लोहा यूरोप की श्रपेत्ता श्रधिक पाया जाता है। साधारण कोटि के लोहे की उत्पत्ति में हास दीखता है श्रीर इसके साथ ही साथ खुदाई में भी श्रिधिक रुपया खर्च होने लगा है। श्राधुनिक काल में भट्टियों, मर्शानों श्रीर श्रीजारों के प्रयोग



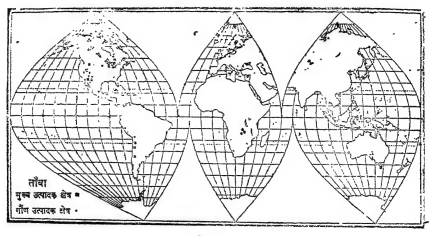
चित्र ३५

ने लोहे श्रौर स्पात के उद्योग-धन्धे की महान उन्नित में श्रधिक सहयोग प्रदान किया है।

वाँबा

मनुष्य बहुत प्राचीन काल से ताँबे का प्रयोग करते आये हैं। इलेक्ट्रिक डाइनमों के आविष्कार तथा प्रयोग के साथ-साथ इसका महत्व वह गया है। ताँबा विजली का उत्तम संचालक है। इससे सरलतापूर्वक पतले तार बनाये जा सकते हैं। ताँबा विद्युत के पैदा करने तथा विद्युत शक्ति के प्रयोग में काम त्र्याता है। संयुक्त राष्ट्र श्रमरीका में जितना ताँवे का उपयोग होता है उसका त्र्याधा भाग विद्युत के प्रयोग में त्र्याता है, बल्ब, मेकैनिकल रिफिज-रेशमी, एयर करण्डीशर्निंग त्र्यापरेटस, टेलीग्राफ, टेलीफोन, रेडियो, विजली से चलने वाली गाड़ियाँ, रेलवे सिगनल इन सभी में विजली ताँवे की सहायता से दौड़ाई जाती है।

ताम्र-इतिहास— त्राज से ७००० वर्ष पूर्व ताँवे का प्रयोग होता था। नृतन पाषाण युग के मनुष्यों ने यह पता लगाया कि लाल रंग की धातु में कुछ, विशेष गुण होते हैं जो कि काष्ठ, हड्डी त्रीर प्रस्तर में नहीं पाये जाते। उनका कथन



चित्र ३६

या कि यह सख्त किया जा सकता है और हथोड़े द्वारा पीट कर इसमें फल निकाला जा सकता है। यह धातु कम गर्मी पहुँचायी जाने पर भी पिघल जाती है। ऐसा प्राचीनकाल के निवासियों ने पता लगाया था। तत्परचात् यह पता चला कि काँसे के बनाने में ताँचा बड़ी आसानी से टीन में मिलाया जा सकता है और पीतल बनाने के लिये जस्ते में। काँसे और पीतल दोनों ताँचा की अपेदाा अधिक दिन चल सकते हैं। काँसा कई प्रकार से मानव के लिये अत्यन्त लाभप्रद है। पाषाण युग के मनुष्यों की सम्यता में विकास हुआ और घीरे-घीरे उन्होंने सम्यता को अपनाया। किसी को यह पता नहीं लगा कि ताँचा कब और कहाँ सर्व प्रथम प्रयोग में आया। इतिहास इस बात का साची है कि ४००० ईसा सम्वत् पूर्व मेसोपोटामिया और मिश्र में लोहे

खनिज पदार्थ तथा मनुष्य

संसार की कुल उत्पत्ति का ६०% से श्रधिक मैंगनीज श्राइरन एएड स्टील इन्डस्ट्रीज (Iron and Steel Industries) के काम में श्राता है।

वितरण सबसे अधिक मैंगनीज रूस में पायी जाती है। इस धातु ने रूस के नूतन उद्योग-धन्धों के निर्माण में अत्यधिक सहयोग दिया है। सबसे अधिक मैंगनीज यूराल पर्वत से प्राप्त की जाती है। इस द्वेत्र के अतिरिक्त कीवाय राग रूस का मैंगनीज उत्पादक द्वेत्र है। रूस के बाद दूसरा नम्बर भारतवर्ष का आता है। सन् १६२६ से १६३३ तक भारतवर्ष में इसका कुल उत्पादन २'७६ मिलियन टन या जिसका २'७२ मिलियन टन निर्यात किया गया। भारतवर्ष में मैंगनीज की उत्पत्ति का ह्वास हो रहा है।

अध्याय ६

शक्ति के स्रोत

(Sources of Power)

शक्ति का इतिहास-मानव-भूगोल के अध्ययन का मुख्य अंग मनुष्य है। ऋादि काल से लेकर ऋब तक उसने उद्योग-धन्धों, व्यापार एवं यातायात के साधनों में ब्राशातीत उन्नति की है। यदि हम मानव-सभ्यता के विकास पर दृष्टिपात करें तो हमें विदित होता है कि सम्यता की उन्नति शक्ति के क्रमिक विकास पर त्राधारित रही है। यन्त्र वेत्ता की भाषा में 'शक्ति' (Power) शब्द का अर्थ उस शक्ति से है जिस पर मनुष्य का अधिकार है और जो यन्त्र सम्पादित कार्यों के लिये प्राप्य है। त्राद्यनिक समय में शक्ति के प्रमुख स्रोत ये हैं-मनुष्य श्रीर पशु की मांशपेशियों की शक्ति, वायु की गतिज शक्ति, ऊँचे स्थानों के जल की स्थितिज शक्ति, लकड़ी, कोयला श्रीर तेल के जलाने से पाप्त शक्ति, प्राकृतिक गैस, एलकोहल, सूर्यशक्ति, ऋगुशक्ति इत्यादि । शक्ति का सबसे प्राचीन स्रोत मनुष्य है। ऋपनी जंगली अवस्था में उसे अपने शारीरिक बल का ही भरोसा था और वह समस्त कार्य स्वयं करता था। मानव शक्ति का प्रथम सम्वर्धन पालतू पशुत्रों के प्रयोग से प्रारम्भ होता है। सभी प्राप्य प्रमाण इस विचार की पुष्टि करते हैं कि प्रागैतिहासिक काल में स्त्रियों ने पौधों एवं पशुत्रों को पालत् बनाया था। परन्तु दैनिक कार्यों में पशु शक्ति का प्रयोग बहुत कम ही रहा और मनुष्य को अपने जीविकोपार्जन के कार्यों में बहुत सीमा तक अपने शारीरिक बल पर ही निर्भर रहना पड़ा। तत्पश्चात् मनुष्य का ध्यान वायु त्रौर बहते हुए जल की त्रोर त्राकर्षित हुन्ना। यद्यपि वायुशक्ति का प्रयोग जलपोतों में बहुत पहिले से प्रारम्भ हो गया था, तथापि पवन चिक्कियों का प्रयोग बारहवीं शताब्दी से प्रारम्भ हुन्ना। ग्रीस में पनचिक्कयों का प्रयोग प्राचीन समय में होता था परन्तु उनकी शक्ति बहुत कम थी श्रीर श्रठारहवीं शताब्दी के श्रन्तःतकं उनका कोई महत्व न था।

प्रथम ताप संचालित यंत्र तोप थी जिसका प्रयोग तेरहवीं शताब्दी के अन्त में प्रारम्भ हुआ। सत्रहवीं शताब्दी के अन्त में ताप-इञ्जन वनने प्रारम्भ हुए जिनका प्रयोग खानों से पानी निकालने के लिये होता था। सन् १७८२ ईसवी में जेम्स वाट (James Watt) नामक एक इंगलिश व्यक्ति ने वाह्य-इञ्जन का निर्माण किया। इसके पश्चात् वाह्य द्वारा चलने वाली कई प्रकार की मशीनें मनुष्य के काम आने लगीं और इस प्रकार औद्योगिक क्रांति का जन्म हुआ। यातायात के साधनों, रेलों एवं जलयानों में वाह्य से चलने वाले इंज्जनों का भी प्रयोग प्रारम्भ हुआ और काफी मात्रा में कोयला, लकड़ी और तेल शक्ति के काम में आने लगे।

सन् १८२७ ई० में टरबाइन नामक यंत्र (Turbine) के स्त्राविष्कार ने शक्ति .उत्पादन के त्रेत्र में एक नई उथल-पुथल उपस्थित कर दी। उच्च स्थानस्थ जल की स्थितिज शक्ति का स्रत्य मंडार मानव के सामने उपस्थित हुन्त्रा। सन् १८६० ई० से स्थानप्रिज्ञलन यंत्र (internal combustion engines) बनने प्रारम्म हुए जिसके कारण ईंधन शक्ति के प्रमुख स्रोतों के रूप में हमारे सामने द्र्याये। इन यंत्रों में पहले कोयला स्रोर गैस का प्रयोग प्रारम्म हुन्त्रा, बाद में १८२३ ई० से गैसोलीन या पैट्रोल भी ईंधन के रूप में प्रयुक्त होने लगे। कहने का तात्पर्य यह है कि इन नवीन स्नाविष्कारों ने सदैव इस बात का प्रयास किया है कि विभिन्न प्रकार की शक्तियाँ मनुष्य के काम में स्नाने लगें।

सन् १८६० ई० के बाद विद्युत् के प्रयोग में वृद्धि होने के परिणाम स्वरूप शिक्त के केन्द्रों (power centres) की उत्पत्ति हुई । शिक्त स्थानान्तरण में ऋार्थिक दृष्टिकोण से बिजली का माध्यम बहुत ही उत्तम सिद्ध हुन्ना है । इसके कारण एक शिक्त केन्द्र की सामर्थ्य सन् १८८६ में १५० कि० वा० से बद्ध सस् १६०० ई० में ५०० कि० वा० हो गई । आजकल सूर्य शिक्त त्रीर अगुशक्ति को भी प्रयोग में लाने का प्रयत्न किया जा रहा है त्रीर त्राशा है कि भविष्य में मनुष्य के समन्न शिक्त का नया द्वार खुलेगा । शिक्त विकास का इतिहास इस बात का द्योतक है कि मनुष्य सदैव से शिक्त उत्पादन के मूल्य को कम करने में प्रयत्नशील रहा है ।

त्राजकल का समय यंत्र युग कहा जाता है। इस युग के महत्वपूर्ण शक्ति स्रोत कोयला, जलवियुत् एवं तेल माने जाते हैं। इनका प्रयोग किसी देश की सम्यता एवं रहन-सहन के स्तर का मापदराड माना जाता है, परन्तु ये शक्ति स्रोत प्राचीन शक्ति स्रोतों के महत्व एवं ऋस्तित्व को मिटा नहीं सके हैं। मनुष्य, पशु ऋौर वायु संसार के उतने ही महत्वपूर्णं शक्ति स्रोत हैं जितना कोयला, तेल श्रादि। संसार के टुंड्रा प्रदेशों में कोयला एवं तेल श्रप्राप्य हैं श्रीर यदि मनुष्य इनका प्रयोग वहाँ करना भी चाहे तो भी नहीं कर सकता है क्योंकि हिमाच्छादित धरातल पर स्लेज (Sledge) नामक गाड़ी के श्रितिरिक्त श्रीर किसी भी सवारी का प्रयोग श्रसम्भव है। वायु-शक्ति का प्रयोग श्रव भी शुष्क प्रदेशों में होता है। इतना ही नहीं इन शक्तियों का प्रयोग उन प्रदेशों में भी हो रहा है जहाँ पर कोयला, विद्युत एवं तेल ने श्रपना श्रिषकार जमा रखा है। उष्ण प्रदेश में मनुष्य शक्ति का प्रयोग व महत्व किसी से छिपा नहीं है। वह भारवहन करता है, रिक्शा खींचता है। हमारे देश के करोड़ों किसान भूसे से श्रन्न श्रलग करने के लिये वायु पर निर्भर रहते हैं। पाश्चात्य देशों में भी मनुष्यशक्ति के विना काम चलना श्रसम्भव सा प्रतीत होता है।

शक्ति का आधुनिक महत्व-उन्नीसवीं श्रीर बीसवीं शदाब्दी की श्रीद्यो-गिक सम्यता सस्ती यांत्रिक शक्ति पर अवलिम्बत है। आज के युग में शक्ति के बिना कोई काम नहीं चल सकता है। यदि कोयला, तेल इत्यादि संसार से विलीन हो जायँ तो कदाचित मनुष्य के सारे काम रक जायँ। संसार का प्रत्येक व्यक्ति प्रत्यच अथवा अप्रात्यच रूप से किसी न किसी शक्ति का प्रयोग करता है। मिलमालिक को यंत्र चालन, कच्चा माल मँगाने श्रीर निर्मित वस्तुश्रों को बाजार तक मेजने के लिए शक्ति की त्रावश्यकता पड़ती है। पाश्चात्य देशों के किसानों को खेती में काम त्राने वाली मशीनों के लिए कोयला ऋौर तेल चाहिये। वायुयान, जलयान ऋौर रेलों के चलाने के लिये प्रचुर मात्रा में शक्ति की त्र्यावश्यकता पड़ती है। यद्यपि हमारे देश की खेती में शक्ति संचालित यंत्रों का प्रयोग नहीं के बराअर है तथापि किसान विभिन्न शक्तियों का प्रयोग करता है, जैसे निज की शक्ति, पशु, वायु श्रौर लकड़ी के कोयले की शक्ति। हमें रात्रि के अन्धकार में प्रकाश की आवश्यकता पड़ती है। देहातों में किरोसीन ऋौर शहरों में विद्युत् के बिना एक दिन भी काम नहीं चल सकता। जब कोई मनुष्य अपने घर से बाहर जाता है तो तुरन्त ही किसी न किसी शक्ति का प्रयोग करना शुरू कर देता है। प्रथम वह रिक्सा या ताँगे से स्टेशन चाता है, फिर रेल या मोटर से ऋपने निर्दिष्ट स्थान को पहुँच जाता है। तात्पर्य यह है कि आजकल की मानवीय सम्यता शक्ति के विभिन्न स्रोतों पर अवलम्बित है। सबसे अधिक शक्ति का प्रयोग मिलों, याताथात के साधनों अौर कृषि-कार्यों में होता है।

अध्याय १०

यतियत (Transport)

यातायात का महत्व—ग्राधुनिक सम्यता उद्योग ग्रीर व्यापार पर टिकी हुई है। कुछ ही शताब्दियों पूर्व हमारी सम्यता का श्राधार केवल कृषि था। प्रत्येक गाँव की ग्रावश्यकताएँ वहाँ पर होने वाली खेती से पूर्ण हो जाती थी। ग्रन्य गाँव से कोई वस्तु मँगाने ये लिए बैलगाड़ी पर्याप्त थी। उद्योग-धन्धों के विकास ने बड़े-बड़े नगरों को जन्म दिया। गाँव ग्रीर शहर के बीच सम्बन्ध हेतु बैलगाड़ी पर्याप्त न थी। ग्रावश्यकता को व्याविष्कार की जन्मी कहा गया है। एक के बाद दूसरे साधनों की खोज हुई ग्रीर श्राज हम मोटर, लारी, कार, ट्रक, रेलगाड़ी, जलयान एवं वायुयान के बिना ग्राधुनिक सम्यता की कल्पना नहीं कर सकते। व्यापार ही ग्राधुनिक विशिष्ट कृषि एवं उद्योग-धन्धों का ग्राधार है। यातायात की सुविधा के बिना हम व्यापार (Trade) की कल्पना नहीं कर सकते। ग्रादिम निवासियों (Primitive Peoples) के जीवन में व्यापार का महत्व बिल्कुल ही नहीं था। उत्पादन के लिए यातायात के सुलभ ग्रीर सस्ते साधनों का होना परमावश्यक है। निर्मित वस्तुश्रों को उपभोक्ता तक पहुँचाने ग्रीर कच्चे माल को कारखानों तक मेजने के लिये यातायात के साधनों की ग्रावश्यकता पड़ती है।

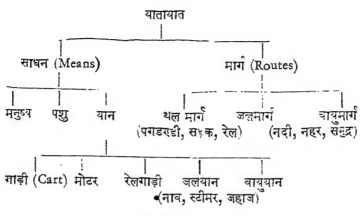
एक कारखाना कच्चे माल का रूप बदल देता है श्रीर इस रूप परिवर्तन से उसकी उपयोगिता बढ़ जाती है। टिकि इसी प्रकार यातायात के द्वारा वस्तु की स्थानान्तरण होना है। इस स्थान-परिवर्तन के फलस्वरूप उस वस्तु की उपयोगिता बढ़ जाती है। वह वस्तु अपने पहले स्थान पर से, जहाँ उसकी श्रावश्यकता नहीं थी, दूसरे स्थान को भेजी जाती है जहाँ उसकी माँग अत्यधिक है। यातायात का सबसे बड़ा काम यह है, कि वह किसी वस्तु को उसके उत्पत्ति-स्थान से खपन के चेत्र तक पहुँचा दे। इस प्रकार स्थानान्तरण से उस वस्तु की उपयोगिता बढ़ जाती है। यदि वस्तु की अधिकता वाले भाग से कमी वाले भाग तक उसका पहुँचाना असम्भव है तो प्रत्येक भाग को बाध्य होकर उतना ही उत्पन्न करना पड़ेगा जितनी उसे आवश्यकता है न तो कम न अधिक। इस दशा में प्रादेशिक विशेषता नहीं प्राप्त की जा सकती। परन्तु आजकल यातायात की सुविधा के कारण एक भाग किसी वस्तु को आवश्यकता

से अधिक उत्पन्न करता है क्योंकि वहाँ पर उसके उत्पादन की अति अनुकूल दशाएँ उपस्थित हैं और उन वस्तुओं को नहीं पैदा करता जिनके लिए दशाएँ कम अनुकूल हैं। वस्तुओं के स्थानान्तरण के लिए यातायात के सस्ते एवं सुलभ साधनों के बिना हम आर्थिक उन्नति की उन्चतम दशा को नहीं प्राप्त कर सकते। वास्तव में किसी भूमाग के आर्थिक विकास की अवस्था और यातायात में सीधा सम्बन्ध है।

उद्योग-धन्धां एवं व्यापार के लिये अच्छे एवं सस्ते यातायात के साधनों की महती आवश्यकता है। वड़े-बड़े शहरों, जो उद्योग-धन्धां एवं ब्यापार के केन्द्र हैं, की स्थिति एवं विकास को यातायात के मार्गों ने प्रभावित किया है। रेलयुग के पूर्व शहर नौगमनीय (Navigable) निद्यों के किनारे वसते थे। जब से रेलों का विकास हुआ शहर भूमाग के मीतरी स्थानों में वसने लगे। इन केन्द्रों में निर्मित वंस्तुओं को दूसरे स्थानों तक पहुँचाने के लिए यातायात के साधनों की आवश्यकता पड़ती है। शहर में बहुत से आदमी एक ही स्थान में रहते हैं, अतएव उनके खाने-पीने की वस्तुएँ वाहर से आती चाहिये इसके अतिरिक्त उद्योग-धन्धों के लिए कच्चे माल की आवश्यकता पड़ती है। ये सभी यातायात के सुलभ सस्ते साधनों के बिना सम्भव नहीं हैं।

श्रार्थिक उन्नित के श्रितिरिक्त दूसरे दृष्टिकोण से भी यातायात का बहुत महत्व है। मारतवर्ष जैसे विशाल देश में राष्ट्रीय एकता को स्थापित करने के लिए यातायात के सुलभ साधनों की उपस्थिति श्रावश्यक है विभन्न प्रान्तों के निवासियों को एकता के सूत्र में पिरोने के लिए रेलों एवं सड़कों का विकास परमावश्यक है। यातायात के सस्ते एवं श्रच्छे साधनों के कारण देश के विभिन्न निवासियों में सामाजिक सम्बन्ध स्थापित हो जाता है श्रीर वे एक दूसरे के श्रिषक निकट श्रा जाते हैं। यहाँ तक श्राज हम राष्ट्रीय एकता की ही नहीं वरन् विश्व एकता की भी सोचने लगे है श्रीर एक विश्व सरकार की भी स्थापना हमारे ध्यानाकर्षण का केन्द्र बन बैठी है। मनुष्य ने विश्वन की सहायता से समय एवं दूरी पर विजय प्राप्त कर ली है। राष्ट्र की सुरक्ता के लिए भी यह श्रावश्यक है कि देश के सभी भाग एक दूसरे से यातायात द्वारा जुड़े हों।

मनुष्य एवं उसकी वस्तुत्रों को एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाने को यातायात कहते हैं। त्राजकल यातायात के चेत्र में काफी उन्नति हो चुकी है। एक के पश्चात् दूसरे नये साधनों को ढूँढ़ निकाला गया है। इन सभी को निम्नांकित प्रकार से दिखाया जा सकता है।



खएड १

मनुष्य - यावायात का प्राचीतम साधन

यदि हम यातायात के विकास पर दृष्टिपात करें तो हमें विदित होता है कि प्रथ-मतः मनुष्य का शरीर ही यातायात का एक साधन रहा होगा। प्रारम्भ से ही मनुष्य के समच् यातायात की समस्या थी ऋौर वह उसे मुलभाने के लिए सदैव प्रयत्नशाल रहा है। इस प्रकार थल यातायात का प्राचीनतम साधन है ह्यौर ह्याधनिक यग में भी इस रूप में उसका अस्तित्व सर्वत्र ब्याप्त है। इसमें लेशमात्र सन्देह नहीं कि स्त्री जाति सर्व प्रथम भारवाहिनी के रूप में इस भूतल पर अवतरित हुई। उसका प्रगाढ़ वात्सल्य उसे शिशु को सदैव गोद में लिए रहने के हेतु प्रेरित करता है। ऋाजकल यह प्राचीनतम यातायात पिछड़ी जातियों में प्रायः देखने में ज्याता है। दुख्ड़ा के स्कीमो श्रमेरिका के भारतीय, चीन निवासियों, न्यूगिनी एवं श्रग्डमन द्वीपों की जातियों ने बच्चों को एक स्थान से दूसरे स्थान ले जाने के लिए नाना प्रकार के तरीके दुँद निकाले हैं। इन जातियों में स्त्री के ऊपर ही सामान ढोने का भार रहता है। पुरुष तो केवल हथियार लेकर चलता है क्योंकि ग्राखेट के समय उसके हाथ में हथियार के ऋतिरिक्त श्रीर कुछ न होना चाहिए। किन्हीं-किन्हीं जातियों में स्त्रियाँ पुरुषों से दुगुना भार लेकर चलती हैं। भारतवर्ष की जंगली जातियों में (जैसे नट, कंजर इत्यादि) भी इस प्रकार के यातायात का प्रचलन रहा है किन्तु अव पश्चित्रों का प्रयोग होने लगा है। प्रत्येक कुटुम्ब के पास एक पश् अवश्य होता है जो पारिवारिक सामान को एक स्थान से दूसरे स्थान ले जाता है।

संसार के जिन भागों में प्रकृति मनुष्य से उदासीन है श्रीर यातायात के श्राधुनिक साधन नहीं एकत्र किए जा सकते वहाँ मनुष्य ही यातायात का एक मात्र साधन है। दिल्ली श्रमरीका के एन्डीज एवं एशिया के हिमालय पर्वतों में मनुष्य यातायात का प्रमुख साधन है। किन्तु श्रव खच्चरों का तथा श्रम्य पशुश्रों का प्रयोग होने लगा है। भूमध्य रेखीय धने वनों में मनुष्य भारवहन करता है। संसार के जिन भागों की जनसंख्या श्रत्य धिक है, जैसे चीन, भारत इत्यादि वहाँ मनुष्य यातायात का एक साधन बना हुश्रा है। इस सम्बन्ध में एक बात का स्मरण हो श्राता है कि मेरे गाँव से लोग बहाँगियों पर दूध कानपुर ले जाया करते हैं।

मनुष्य ने भार को हल्का करने के लिए कई उपाय सोच निकाले हैं। सिर पर बोक ले जाने वाले किसी न किसी प्रक्रार की गदी (Pad) का प्रयोग करते हैं। सिर की अपेचा पीठ पर अधिक बोक ले जाया जा सकता है। एक लम्बे बाँस के दोनों सिरों पर बोक लटका कर ले जाना केवल भारतवर्ष में ही नहीं अपित संसार के सभी स्थानों में देखने को मिलेगा।

मनुष्य त्राज के उन्नतिशील देशों में यातायात का एक सीमित साधन है। वह त्रपने शरीर का प्रयोग सामान को केवल थोड़ी ही दूर तक ले जाने के लिए करता है। कानपुर शहर के त्रासपास से घास के बोक प्रायः मनुष्य के सिर पर ही घासमर्ग्डी तक त्राते हैं। परन्तु त्रादिम जातियों में वह यातायात का एक प्रमुख साधन त्रव भी है।

खरड २ पशु -'मृक भार वाहक'

यातायात में सबसे पहिली सहायता मनुष्य को पशुओं से मिली। पशु प्रथमतः दूघ, बाल श्रीर मांस के लिए पाले गए थे परन्तु बाद में सामान ढोने का कार्य भी उनके मत्थे मद दिया गया। यातायात के काम श्राने वाले पशुश्रों का वितरण कई बातों पर निर्मर होता है। जंगली दशा में उनका पाया जाना श्रीर बाद के फैलाव ने श्राधुनिक वितरण को प्रभावित किया है। दूसरे उनके चारे के वितरण श्रीर विभिन्न दशाश्रों के श्रनुसार श्रपने को श्रनुकूल बनाने की च्रमता पर भी उनका वितरण बहुत कुछ निर्मर है। रेंडियर के बारे में यह कहा जाता है कि जहाँ कोई (Moss) नहीं उगती वह वहाँ नहीं रह सकता। श्रमरीका के एएडीज पर पाये

जाने वाला लामा पशु मैदानों में रोगप्रस्त हो जाता है। कहने का तात्पर्य यह . है कि एक विशेष प्रकार का पशु एक विशिष्ट वातावरण के वाहर नहीं रह एकता।

सम्भवतः कुत्ता सबसे पहिले यातायात के काम में प्रयुक्त हुआ । परन्तु छोटे आकार श्रीर सीमित शक्ति के कारण उसका प्रयोग उन्हीं स्थानों में हुआ जहाँ उससे अधिक लाभदायक पशु नहीं मिला । लेकिन उण्ड्रा के अति शीत प्रदेशों में कुत्ते बड़े काम में आते हैं क्योंकि हल्के होने के कारण वे हिमाच्छादित भूमि पर दौड़ सकते हैं । संसार के दूसरे भागों में अन्य पशुओं के कारण कुत्ते यातायात में बहुत कम प्रयुक्त होते हैं ।

भारतवर्ष में यातायात में काम त्राने वाले पशु दो प्रकार के होते हैं जैसे घोड़ा, गर्दम, खच्चर, ऊँट और हाथी। दूसरे प्रकार के पशु वे हैं जो किसी न किसी तरह की गाड़ी को खींचते हैं जैसे बैल और भैंसा।

पाचीन समय में यातायात सम्बन्धी पशुत्रों में बैल सब जगह पाया जाता था। उत्तरी श्रमरीका, यूरोप, श्रक्षीका श्रीर एशिया में कई प्रकार के बैल जंगली श्रवस्था में पाये जाते थे, यद्यपि श्रमेरिका में बिसन (Bison) कभी भी पाला नहीं गया। प्रस्तर काल में यूरेशिया में बैल प्रयोग में श्राता था। यह ठीक कहा नहीं जा सकता कि उसका प्राथमिक प्रयोग मांस के लिए हुआ श्रथवा यातायात के लिए। मेसोपोटामिया श्रीर मिश्र में बैलगाड़ी एक यातायात का साधन थी जैसा कि सूमध्य सागर के श्रासपास श्राज भी यह देखने को मिलती है श्रीर दिल्ली श्रफीका तथा दिल्लिणी श्रमेरिका में भी यह प्रयोग में श्राती है। दिल्लिणी श्रफीका में तो बैल स्वारी के काम में श्राता है। भारतवर्ष में बैल की उपयोगिता किसी से छिपी नहीं है। देहात से शहर की श्रोर श्रानेवाली बैलगाड़ियों की कतार किसने नहीं देखी है? इतने सारे श्राद्धिक साधनों के होते हुए भी गाँवों में बैलगाड़ी या मैंसागाड़ी यातायात का एक प्रमुख साधन है। बोड़ा तथा ऊँटों का प्रयोग हमारे देश में बहुत ही कम है। याक हमारे देश के बैल से ही मिलता जुलता एक पशु है जो हिमालय पर्वत पर यातायात का प्रधान साधन है।

घोड़ा ऋाजकल भी जंगली देशों में मध्यवर्ता एशिया में पाया जाता है। ऐसा कथन है कि पालत् घोड़ा यहीं से संसार के ऋन्य भागों को ले जाया गया था। मध्य-कालीन युग में यूरोप ऋोर एशिया के राजनैतिक ऋोर सामाजिक इतिहास को इसने ऋत्यधिक प्रभावित किया था। उस समय रेल ऋौर तार नहीं थे ऋौर घोड़ा ही दूर

की स्वारी का एकमात्र साधन था। युद्ध में हार-जीत कुशल अश्वारोहियों पर बहुत कुछ निर्भर थी।

त्राज-कल घोड़े सवारी, इक्के, ताँगों श्रीर कहीं-कहीं हल खींचने के काम श्राते हैं। श्रभीका में घोड़े का प्रयोग नहीं होता। इसका कारण यह है कि उत्तरी भागों में श्रधिक गर्मी पड़ती है श्रीर पानी का श्रभाव है श्रीर मध्यवर्ती भागों में जहरीली टिसीटिसी मक्ली के कारण पशु यातायात सम्भव नहीं।

श्रुवीय प्रदेशों में रेशिडयर एक उपयोगी पश्रु है। यह केवल यातायात के ही काम नहीं त्राता ऋषित इससे दूघ, मांस और लाल की प्राप्त होती है। यह पश्रु वर्फ के अन्दर उगने वाली काई (Reindeer Moss) पर वसर कर लेता है। लैप लैंग्ड में पाये जाने वाला रेशिडयर बड़ा शक्तिशाली जानवर होता है। पूर्वी साइवेरिया के रेशिडयर ऋषिक शक्तिशाली नहीं हैंति और एक आदमी से अधिक नहीं ले जा सकते। लपलैंग्ड के निवासी इस पश्रुओं का इतना ध्यान रखते हैं कि १३० पौंड से अधिक बोक्त उसकी पीठ पर नहीं लादते और १६० पौंड से अधिक स्लेजगाड़ी पर नहीं रखते। रेशिडयर बहुत दूर तक की यात्रा करते हैं। गर्मी की चराई के पश्चात् सर्दी के प्रारम्भ में उनकी दशा काफी अच्छी होती है, तब वे दिन भर १० से १२ मील प्रति घन्टे की चाल से चल सकते हैं। यदि वर्फ काफी पड़ी है और तापक्रम हिमांक से (३०° से ४००) कम है तो एक अच्छा रेडियर दिन भर में १५० मील जा सकता है। उत्तरी अमरीका के ध्रुवीय प्रदेश के निवासियों ने इसे काढ़ने का कभी प्रयत्न नहीं किया। वास्तव में रेडियर ठंडे-प्रदेशों में यातायात का एक प्रधान साधन है।

श्रुवीय प्रदेशों के रेशिडयर की भाँति ऊँट गर्म मस्स्थलों का एक महान् उपयोगी पशु है। यातायात की हिन्ट से तो यह इतने महत्व का है कि इसे 'रेगिस्तान का बहाज' कहते हैं। श्रास्ट्रेलिया के मस्स्थलों की खोज में इसका प्रतिदान बहुत सराहनीय है। ऊँट कंकड़ीली-पथरीली भूमि पर नहीं चल सकता। उसके पैर बहुत सलायम होते हैं श्रीर घोड़े के खुरां की तरह इसके पैर में नालें नहीं लगाई जा सकतीं। परन्तु कभी-कभी उसके पैरों में चमड़ा सिल दिया जाता है। ऊँट हाथी के श्राविरिक्त सभी पशुश्रों से श्राविक शिक्तिशाली होता है। एक श्रच्छा सवारी में काम स्थाने वाला ऊँट दिन में १५० मील की यात्रा कर सकता है श्रीर बोका ढोने वाला ऊँट १००० पाँड से श्रीधक सामान ले जा सकता है।

दिख्णी अमेरिका के पहाड़ी प्रदेशों में लामा (Llama) और अल्पाका

(Alpaca) यातायात के प्रमुख साधन हैं। इन्हें पर्वतीय ऊँट के नाम से पुकारते हैं। ये पशु केवल पीरू प्रदेश में ही पाये जाते हैं। एएडीज के पर्वतीय भाग में उनसे बोभा ढोने का काम लिया जाता है। लामा केवल १०० पौंड बोभा ले जा सकता है। स्त्राजकल पर्यतीय भागों में खच्चर और गधे लामा के प्रतिद्वन्द्वी बन रहे हैं, फिर भी एएडीज के पर्वतीय भागों में लामा एक महत्वपूर्ण और उपयोगी पशु है।

हाथी डील-डौल में सबसे बड़ा जानवर है। संसार में इसकी उपयोगिता बहुत ही सीमित है क्योंकि इसे अधिक मात्रा में मोजन चाहिए जो केवल एशिया और अफ्रीका के घने जंगलों में ही सम्मव है। भारतवर्ष में हाथी प्राचीन काल में युद्ध और यातायात के काम आता था। पुराने समय में राजाओं के यहाँ हाथी, घोड़े और पैदल ही सेना के प्रमुख अंग होते थे। हाथी बड़ा शक्तिशाली और बुद्धिमान पशु है। अत: इससे केन (Crane) नामक मशीन (भारोत्तोलन यन्त्र) का काम लिया जाता है। आसाम और बहा के घने जंगलों में लकड़ी के व्यवसाय में हाथियों का प्रयोग होता है। वे बड़े-बड़े लट्ठे उठाते हैं और एक स्थान पर एकत्र करते हैं।

ख्राड ३ थल-यानों का विकास

मनुष्य श्रीर पशु श्रपनी पीठ पर भार वहन करते हैं किन्तु उससे कहीं श्रिधिक बोभा वे खींच सकते हैं। इस विचार ने कदाचित गाड़ी के प्राचीनतम स्वरूप को जन्म दिया। प्रथमत: गाड़ी बिना पहिए की होती थी। जहाँ कहीं घरातल पर कर्षण के लिए न्यूनतम बाधाएँ उपस्थित थीं वहाँ किसी न किसी प्रकार की गाड़ी का प्रयोग होता था। यदि ध्रुवीय प्रदेशों की 'स्लेज' गाड़ी को श्रुधुनिक गाड़ियों की श्रुप्रगामिनी कहा जाय तो काई श्रद्धिक न होगी। वे श्राधकत्त भी हिम प्रदेशों में बैलगाड़ी या श्रन्य गाड़ियों के स्थान पर प्रयुक्त होती हैं। श्रीष्म श्रृतु में म्नुष्य एवं पश्रु भार वहन के प्रमुख साधन हैं परन्तु शीतकाल में जब काफी बर्फ पड़ी है तो स्लेजों का निर्माण किया जाता है श्रीर भारी से भारी बोभा ढोया जा सका है।

बिना पहिए की स्लेज गाड़ी कई प्रकार की होती है। इसके निर्माण में लकड़ी, खाल, हेल मछली की अस्थियाँ और वालरस की आयवरी (Ivory) का प्रयोग होता है। आजकल थोड़ी मात्रा में लोहे का प्रयोग होने लगा है। पश्चिमी स्लेज के से प्रभीट तह लम्बी होती है और पूर्वी चेत्रों की स्लेज १२ से २४ फीट लम्बी

होती है। इस पर १००० पौंड तक का बोभा लादा जा सकता है श्रीर एक घरटे में दो मील की चाल से जा सकती है।

पुरानी दुनियाँ की प हियेदार गाड़ी के निर्माण से बहुत पहिले उर्गुक्त प्रकार की गाड़ियों क प्रयोग होता था। हमें इसका ज्ञान नहीं कि पिह्निदार गाड़ी का जन्म कन कन और कहाँ हुआ। फिर भी प्रागै तहासिक काल में इसका जन्म हो चुका था और इतिहास काल के प्रारम्भ में मिश्र, अशीरिया और भ रतवर्ष में युद्ध के समय रथों का प्रयोग होता था। अभेरिका की खोज के पूर्व वहाँ के निवासी पिह्येदार गाड़ी से सर्वथा अनिमज्ञ थे। हमें पिहये के आविष्कार के विषय में ठीक ज्ञान नहीं। प्रथमतः वे ठोस होते थे। परन्तु प्राचीन असीरिया में (Spoked) पिह्यों का प्रयोग होता था।

पहिए के त्राविष्कार ने यावायात के विकास में एक महान् उथल-पुथल कर दी। श्रोटोमोबाइल श्रोर रेलगाड़ी यावायात के आधुनिक साधन हैं। इन्हें हम पुरानी गाड़ी के सुधरे हुए रूप कह सकते हैं। वे मनुष्य एवं पशुशक्ति के स्थान पर यान्त्रिक शक्ति के प्रयोग से चलते हैं। इसके कारण चाल श्रोर कर्षण शक्ति में वृद्धि हुई।

उन्नीसवीं शताब्दी में स्थल याताया। के सा नों में द्रुतगित से परिवर्तन हुआ। वाष्प संचालित इंजन के आविष्क, र के पूर्व स्थल यातायात के साधन मनुष्य, प्रा और बैल या घोड़ा गाड़ी ये जिनकी चाल बहुत कम थी। सन् १८४० के बाद रेल के आविष्कार ने पृथ्वी के कुछ भागों में आशातीत परिवर्तन ला दिया। फिर भी स्थल यातायात के प्राचीन साधन नितान्त आवश्यक हैं और पूर्णरूप से विलीन नहीं हुए हैं। कम समुन्तत प्रदेशों में वे मानव समाज की सेवा में अब भी लगे हुए हैं। अपिक उन्नितशील देशों में जहाँ जनसंख्या कम है या आधुनिक साधन नहीं एक करे जा सकते वहाँ प्राचीन साधनों का प्रयोग आज कल भी देखने को मिलता है।

खएड ४

यातायात-भौतिक रचना श्रौर जलवायु

स्थल-मार्गों के वर्णन के पूर्व यह नितान्त आवश्यक है कि हम उन दशाओं पर विचार कर लें जो यातायात के विभिन्न प्रकारों को प्रभावित करती हैं। जैसे-जैसे यातायात के नये तरीकों का विकास होता गया, प्राचीन साधन धीरे-धीरे विज्ञप्त होते सये। किन्तु यातायात के सभी प्राचीन साधन संसार के किसी न किसी भाग में मिलेंगे।

धनाभाव के कारण नवीन साधनों का विकास मलीमाँति नहीं हो पा रहा है। दूसरा कारण यह हो सकता है कि उस चे त्र में बड़े पैमाने पर याताशत की कोई मौलिक स्नावश्यकता नहीं पाई जाती है जो स्निधिक घने वसे स्नौर प्रकृतिक साधनों से भरपूर चेत्रों में प्रतीत होती है। यातायात पर भूमि की बनावट एवं जलवायु का सबसे स्निधिक प्रभाव पड़ता है। स्थल यातायात स्नौर मौमिक रचना में घनिष्ठ सम्बन्ध है। मैदान की स्रपेच्ना पर्वतों पर यातायात स्नत्यन्त कठिन है। सड़कों स्नौर रेलों का निर्माण भूमि के ढाल पर निर्भर है। रेल मार्गों का निर्माण तो केवल स्नत्यन्त मन्द ढालों पर ही सम्भव है। एक प्रतिशत के ढाल पर (१०० पर १ फीट की चढ़ान) रेल का इंजिन समतल भूमि पर जितना भार खींच सकता है उसका है भाग खींच सकता है। उत्तरी स्नमरीका के राकी पर्वतों, को पार करने वाली गाड़ी को २.२ प्रतिशत से स्नधिक ढाल पर नहीं चढ़ना पड़ता है। पीक देश की एक रेलवे लाइन में जो १५०६ फीट की ऊंचाई तक बाती है, ४ प्रतिशत से स्नधिक ढाल कहीं भी नहीं है।

रेल के इंजन की कर्षण शक्ति भूमि के टाल पर निर्भर है। ऋतः सबसे कम टाल पर रेलमार्ग निर्मित किए गए हैं। रेल मार्ग पर्वतों से दूर भागते हैं ऋौर जहाँ कहीं सम्भव है वे मैदान या निर्द्यों की घाटियों से होकर जाते हैं। जिन स्थानों पर पर्वत को पार करना ऋावश्यक हो जाता है, सुरंगें बनाई जाती हैं। दुनियाँ की २६ लम्बी सुरंगों में १६ सुरंगें ऋाल्यस पर्वत में पाई जाती हैं। वम्बई से पूना जाने वाला रेलमार्ग पश्चिमी घाट को एक सुरंग ारा पार करता है।

मोटर गाडियों में gearshift करने की स्तमता होती है। अतः वे रेलगाडियों से कहीं अधिक ऊँचे दालों पर चढ़ सकती हैं और पर्वतीय प्रदेशों में जहाँ कहीं रेल मार्ग नहीं बनाये जा सकते, सड़कें आसानी से निर्मित की जा सकती हैं। मनुष्य और पशु खड़े (Steep) ढालों को भी प्रयोग में ला सकते हैं जो ढाल सड़कों के लिए सर्वथा अनुपयुक्त है। अतएव संसार के पर्वतीय प्रदेशों में गधा, खच्चर, घोड़ा, लामा (Llama) और याक भारवाही पशुआ्रों को यान्त्रिक शक्त संचतित यातायात के साधन स्थानान्तरित (Displace or replace) नहीं कर सकते और न भविष्य में कर सकेंगे।

जलवायु श्रोर यातायात—भूमि की बनावट जलएवं वायु मार्गों को थोड़े ही श्रंशों में प्रभावित करती हैं किन्तु जलवायु की दशाएँ जैसे दश्यता (Visibility, हिमपात, एवं श्रतिशीत उन्हें प्रभावित किए बिना नहीं रहते। जलवायु यातायात की श्रवलम्ब-

नीयना (Dependability) श्रीर स्थिति की संमावना का निर्धारण करती है। शुष्क प्रदेशों में श्रन्तर्देशीय (Inland) जल यातायात सम्भव नहीं क्यों कि भीलों श्रीर निर्धों में बहुत कम पानी रहता है। नील, सिन्धु, गंगा श्रीर ब्रह्मपुत्र में शुष्क ऋतु में यातायात बहुत कम हो जाता है, या वन्द हो जाता है जब तक कि इन पर क्षत्रिम जलाशय न निर्मित किये जायँ। श्रत्यन्त शीत भी सफल यातायात के मार्ग में बाधा उपस्थित करती हैं। संसार की बहुत सी नदियाँ जैसे यूकन, मेकेन्जी, यन्सी इत्यादि केवल गर्मी में यातायात के श्रनुकुल हैं। ग्रेट लेक्स (Great Lakes) का जलमार्ग सदीं में श्रवस्द रहता है। उत्तरी श्रीर दिल्पी समुद्र बर्फ के कारण जाड़ों में यातायात के काम के नहीं रहते जैसे श्राकृंटिक महासागर।

जिस सीमा तक भूमि की बनावद्ध थल मागों को प्रमावित करती है उसी सीमा तक जलवायु वायु-मागों को । मौसमी दशाएँ वायुयानों के लिए बड़े महत्व की हैं। कोहरा, निचले बादल एवं हिम वर्षा के कारण हवाई ऋड़ुा वायुयान चालक को स्पष्ट लच्चित नहीं होता । उस समय उसे बड़ी ऋमुविधा का सामना करना पड़ता है। लेकिन ऋगजकल रेडियो की सहायता से वायुयान चालक को पहले ही सचेत कर दिया जाता है, कि वह दूसरे खुले हुए हवाई ऋड़े पर जाकर उतार दे। कभी-कभी मौसम की प्रतिकृत्वता के कारण बड़ी भीषण दुर्घटनाएँ हो जाती हैं।

जिन प्रदेशों में शीत काल में हिम वर्षा होती है वहाँ स्थल यातायात को जल-वायु प्रमावित करती है। वर्ष सड़कों ख्रीर रेलमागों पर एकत्र हो जाती है ख्रीर मागों का साफ रखना एक समस्या वन जाती है। मागों से वर्ष हटाने के लिये वड़ी शिक्त-शाली मशीनों का प्रयोग किया जाता है। सियरा निवादा के पर्वतीय दरों में रेलग ड़ी को हिमाच्छादन से बचाने के लिये शेड निर्मित किये जाते हैं। उत्तरी श्रुवीय प्रदेशों में तो मौसम के परिवर्तन के साथ-साथ यातायात के साधन भी परिवर्तित हो जाते हैं। शित ऋत में वर्ष पर लोज गाड़ी प्रयोग की जाती है ख्रीर ज्योंही उसके पश्चात् वर्ष पिषलने लगती है भारवाही पशु ख्रीर मनुष्य यातायात के साधन बन जाते हैं।

खगड ५

सङ्कें

सभी थल मार्गों में सड़कें सर्वाधिक प्राचीन हैं और संसार के सभी चेत्रों में (घुनीय प्रदेशों को छोड़कर) पाई जाती हैं। गाड़ी के प्रयोग के पूर्व सड़क का अस्तित्व संसार में नहीं था। मनुष्य और भारवाही पशु के घरातल पर चलने से

थल मार्गों का जन्म हुआ । उन्हें अपिरमार्जित भाषा में पगडिएडयाँ कहते हैं । प्रत्येक - गाँव में पगडिएडयाँ चारों ओर से आकर मिलती हैं । घने बनों में शिकारियों के चलने से बहुत से सकरे मार्ग उत्पन्न हो जाते हैं । इन पगडेंडियों की उपयोगिता किसी से छिपी नहीं है । ये अपिरिचित स्थानों में अनेक मूले-भटके पथिकों का मार्ग प्रदर्शन करती हैं । कहीं-कहीं पगडेंडियाँ दो स्थानों की कम से कम दूरी को प्रकट करती हैं और इस प्रकार पैदल चलने वालों का समय बचाती हैं ।

इसमें सन्देह नहीं कि पहिएदार गाड़ी सड़कों के जन्म का कारण बनी। जहाँ-जहाँ गाड़ी गई सड़कें उत्पन्न होती गई। मोटर लारी के जन्म से बहुत पहिले संसार में सड़कों का जन्म हो चुका था।

रोम निवासियों ने बहुत पहले सङ्कों के महत्व को भलीयाँति समक लिया था। वे संसार के प्रथम महान् सड़क निर्माता कहे जाते हैं। कहा जाता है कि उनका विशाल साम्राज्य अच्छी सड़कों पर टिका हुआ था। प्राचीन रोम ने सड़कों की strategic स्वरूप को पहिचाना था। अञ्जी सड़कों के कारण सेना और रसद व सामान बड़ी शीव्रता से निर्दिष्ट स्थान पर भेजा जा सकता था। रोम साम्राज्य के अन्तर्गत इटली, आल्पस के खीतीय भागों, स्पेन, जर्मनी और इंगलैंड में सड़कों का निर्माण हुआ । अन्य प्राचीन देश निवासियों ने भी पक्की सड़कों का निर्माण किया। इनमें चीन निवासी, पीरू देश के इका (Incas) ऋौर भारतीयों के नाम उल्लेख-नीय हैं। प्राचीन काल में भारतवर्ष में पक्की सड़कें बनाई जाती थीं। मोहन जोदड़ो श्रीर हडप्पा की खुदाई में नगर की सड़कों का पता चला है। इससे स्पट्ट है कि · प्राचीन भारतीय रोम निवासियों से किसी भाँति भी पीछे नहीं थे । हमारे देश में भी सड़कों का प्रयोग ऋति प्राचीन है। हमारे देश के हिन्दू और मुलमान राजाओं ने बहुत-सी सड़कों का निर्माण कराया था। मुगलकाल में बहुत-सी सड़कों (ट्रङ्करोड) का निर्माण हुआ। ये सड़कें सेना और व्यापारियों के प्रयोग में त्राती थीं। सड़कों के किनारे स्थान-स्थान पर दूरी प्रदर्शन प्रस्तर लगे थे। दोनों त्रोर छायेदार वृद्ध लगाए जाते थे। पुलिस चौकियाँ सङ्कों के किनारे स्थित थीं। पेशावर से दिल्ली, आगरा होकर इलाहाबाद तक सङ्कें जाती थीं। परन्तु उस समय गाड़ी, मोटर लारी या ट्रक नहीं थे ऋौर न निदयों पर पुल ही होते थे। मुसलमान राजा ऋों की बहुत सी सड़कें श्रव भी वर्तमान है। कलकत्ते से पेशावर तक की सड़क मुसलमान राजाओं की बनवाई हुई है। मनुष्य मोटर युग से बहुत पहले सड़कों से पूर्ण परिचित हो चुका था।

सड़क निर्माण कार्य की सबसे बड़ी समस्या निदयों, नालों और नहरों पर पुल बनाने से सम्बन्धित है। प्राचीन काल में पुल बड़े सरल होते थे। ये प्रायः बड़े-बड़े चृद्धों से केवल सकरे नालों पर पर बनाए जाते थे और बड़ी-बड़ी निदयों पर पुल बनाना बड़ा किन था, अतः उन पर पुल नहीं बनाये जाते थे और उन्हें अन्य ढंगों से पार किया जाता था। पुल निर्माण अठारहवीं शताब्दी से सिविल इंजि-नियरिंग का प्रमुख अंग बन गया और धातु के प्रयोग से बड़े-बड़े पुलों का निर्माण सम्मव हो सका। आधुनिक सुग में निदयों पर पुल बनाने में किसी प्रकार की कठिनाई नहीं प्रतीत होती।

सड़कों के कार्य—स्थानीय यातायात सड़कों को जन्म देता है श्रीर वही उनको बीवित रखता है। सड़कें शरीर की धमूनियाँ हैं श्रीर उनमें यातायात रूपी रक्त का .. संचार होता रहता है। जब तक यातायात रूपी रक्त बहता रहता है, सड़कें जीवित रहती हैं श्रन्यथा वे विनष्ट हो जाती हैं।

हमें उन सड़कों के बहुत थोड़े उदाहरण मिलेंगे को बहुत दूर के यातायात के काम आर्ती हैं। उन्हें आजकल ट्रंक रोड के नाम से पुकारा जाता है। हमारे देश में सड़कों का प्रमुख कार्य देहाती चेत्रों और बड़े-बड़े नगरों के बीच सम्बन्ध स्थापित करना है। देहात सड़कों का कार्य चेत्र कहा जाता है। वे क्रिय-प्रधान गाँव को बाजार से जोड़ती हैं और कस्बों को नगरों और रेलवे स्टेशनों से जोड़ती हैं। संसार के जिन चेत्रों में रेल मार्गों का विकास नहीं हुआ है, वहाँ सड़कों आधुनिक यातायात के मुख्य साधन हैं। किन्तु उन्तिशील देशों में जैसे यू० एस० ए०, भारतवर्ष, पश्चिमी यूरो-पीय देश और जापान में रेलों के जाल को पूरा करती हैं आर्थात् रेल से दूर स्थित स्थानों का रेलमार्गों से सम्पर्क स्थापित करती हैं। (To a large degree the highway fills with a finer weave the coarse meshes of the railway net.) आजकल कानपुर, बम्बई इत्यादि बड़े-बड़े नगरों में सड़कों का कार्य सराहनीय है। दिन मर बसें मनुष्य को इधर से उधर ले जाती हैं।

सङ्कों के विकास में मोटर का विशेष हाथ है। जैसे जैसे मोटरों के प्रयोग में वृद्धि हुई अच्छी सड़कों की अवश्यकता बढ़ती गई। रेलों से सड़कों के निर्माण में कम खर्च पड़ता है। अतः बढ़त से देशों में जहाँ पैसे की कमी है, सड़कों के निर्माण से यातायात को विकसित किया जाता है। मोटर, बस और ट्रक मनुष्य और पदार्थ को एक स्थान से दूसरे स्थान ले जाते हैं।

३१ मार्च सन् १६४८ में भारतवर्ष में सङ्कों की लम्बाई २४८६१४ मील

थी, इनमें नगर की सहकें सम्मिलित नहीं हैं, इनमें ६०००० मील (जिनमें १३४०० मील राष्ट्रीय सहकें (National highways) थीं सहकें पत्नी थीं श्रीर श्रेप १५८०६ कच्ची सहकें। यदि हम नगर की पक्की सहकों को न सम्मिलित करें तो भारत में केवल ११८००० मील सहकें ऐसी हैं जो साल के प्रत्येक नौतम में प्रयुक्त हो सकतां हैं। भारतीय सहकें देश की श्रावश्यकता की पूर्ति नहीं कर सकतीं। क्योंकि प्रति सौ वर्ग मील च्रेत्र के लिए केवल ६.७ मील लम्बी सहकें हैं, श्रावएव सहकों के विकास के लिए पञ्चवर्षीय योजना ने श्राधक ध्यान दिया है श्रीर प्रथम योजना में १६० करोड़ रुपये सहकों के निर्माण के लिए रखे गए थे। पञ्चवर्षीय योजना में २००० मील लम्बी नई सहकों श्रीर १६००० या १७००० मील ग्रामीण सहकों के निर्माण का लच्च था। भारत सरकार ने कई नई सहकों का निर्माण कराया है। उदाहरणार्थ पथानकोट-जम्मू, त्रिप्रा-श्रासन श्रीर कुछ सहकें शिक्तिम में। वैसे तो सहकें प्रान्तीय यटवारों का विषय है फिर भी कुछ सहकें संबीय सरकार की देख-रेख में हैं जिन्हें National highways कहते हैं।

भारतवर्ष में सड़क-निर्माण-कार्य के मार्ग में बहुत सी भौगोलिक कठिनाइयां हैं। बहुत से विशाल चेत्रों में जो खेती की दृष्टि से बहुत ही महत्वपूर्ण हैं पक्ती सड़कों बनाने के लिए कंकड़-पत्थर दृष्प्राप्य हैं। प्रायद्वीप में लेटराइट चट्टान सड़कों बनाने में बड़े पैमाने पर प्रयुक्त होती हैं। परन्तु लेटराइट की सड़क प्रारम्भ में ऋड़ी होती हैं किन्तु बाद में उस पर गर्द ही गर्द दृष्टिगोचर होती है। इसके ऋतिरिक्त पुलों के निर्माण में काफी खर्च पड़ता है। बैलगाड़ी के पहियों में लोहे की हालें चढ़ायी होती हैं, इनसे भी सड़क खराब हो बाती है। ऋतः रबड़ के टायरों का प्रयोग वांकु नीय है और ये बड़े नगरों के पास प्रयोग में ऋगने लगे हैं।

सङ्क—यातायात के सम्बन्ध में यह बात भ्यान देने योग्य है कि भारतवर्ष में वैलगाड़ियों का स्थान महत्वपूर्ण है। द्वितीय महायुद्ध के पूर्व भारतवर्ष में ८७ लाख वैलगाड़ियाँ थीं। भारतवर्ष में सभी प्रकार की मोटर गाड़ियों की संख्या सन् १६५०-५१ के अन्त में ३१०१४५ थी जिनमें मोटर साइकिल, मोटर कार तथा लारी इत्यादि सभी सम्मिलित थे।

संयुक्त राष्ट्र ऋमेरिका में मोटर यातायात के योग्य ३० लाख मील सङ्कें हैं। संयुक्त राज्य के पश्चात् ऋमशाः निम्नलिखित देशों के नाम ऋाते हैं—

रूस, जापान, आस्ट्रेलिया, कनाडा, फ्रांस, जर्मनी और ग्रेट ब्रिटेन। जापान में सड़क का धनत्व सबसे अधिक है। (सड़क के घनत्व से अर्थ है प्रति वर्ग मील के लिए कितने मील सड़कें)। इसके पश्चात् ग्रेट ब्रिटेन, डेनमार्क, फ्रांस, आयरलैंड और बेल्चियम के स्थान हैं। पश्चिमी योरप और पूर्वी उत्तरी अमेरिका में सड़कों के घने चाल बिक्के हुए हैं। इन चेत्रों में चनसंख्या घनी है और मनुष्यों का जीवन स्तर ऊँचा है। इन भागों में प्रतिवर्ग मील के लिए १ मील सड़क पड़ती है।

स्राड ६

रेलगाड़ी और रेलमार्ग

रेलगाड़ी की उत्पत्ति—पिछले विवरण से सड़क की प्राचीनता से आप मलीं भाँति परिचित हो गए होंगे। सड़कें जितनी ही प्राचीन हैं रेल उतनी ही नवीन। रेलों की उत्पत्ति गत शतान्दी में हुई थी। प्रथम रेल मार्ग का निर्माण सन् १८३५ ईं० में इंगलैंड में हुआ था। रेल मार्ग के दो आंग होते हैं, एक तो लोहे की पटरी और दूसरे लोकोमोटिव, दोनों का ही जन्म स्थान इंगलैंड माना गया है। स्टीफेन्सन (Stephenson) नाम के एक अंग्रेज महोदय इंजिन के जन्मदाता कहे जाते हैं। पहली रेलगाड़ी सन् १८३० में मैन्चेस्टर से लिवरपूल के लिए खाना हुई जिसके चालक स्वयं स्टीफेन्सन महोदय थे। इस प्रकार रेलों का प्रयोग केवल सवा सी साल पुराना है। इतने थोड़े समय में रेल यातायात ने संसार में महान् परिवर्तन उपस्थित कर दिए हैं। संसार के जिन-जिन चेत्रों में पाश्चात्य सम्यता ने पदार्पण किया रेलें उसकी अनुगामिनी बनती गई; और जिन भागों में रेलों का निर्माण होता गया वहाँ के आर्थिक, सामाजिक और राजनैतिक मानचित्र भी परिवर्तित होते गए।

े रेल यल यातायात का सर्वोत्तम साधन है। रेलगाड़ी में बड़ी भारी खींचने की चमता होती है। रेलें दूर स्थित स्थानों के बीच यातायात के लिए बहुत ही अनुकूल हैं स्योंकि रेल में अन्य साधनों की अपेचा अधिक चाल होती है। अधिक गति होने के कारण शीव विनन्द होने वाली वस्तुएँ जैसे मांस और ताजे फल उत्पादन स्थान से उपभोग की जगहों को मेजी जा सकती हैं। कानपुर के आसपास से प्राप्त होने वाली मछलियाँ २४ घन्टे के अन्दर कलकत्ता पहुँच जाती हैं।

रेलों के प्रचार से संसार में आर्थिक और सामाजिक क्रान्ति का स्त्रपात हुआ। उसने मनुष्य को उस शक्ति की सेवा प्रदान की जिसमें आगे चलकर बहुत से सुधार किए गए। गत सौ वर्षों में रेल ने समय-समय पर टेलीप्राफ, टेलीफोन और विद्युत रेल, केतार का तार, वायुयान, मोटर और जलयान की सहायता से एक नए संसार का निर्मास कर दिया है। मनुष्य की आर्थिक क्रियाओं का सम्वर्धन सम्मव हो सका

श्रीर विभिन्न चेत्रों के मनुष्यों में सामाजिक सम्पर्क की स्थापना हुई, लोग एक दूसरे के निकट आए श्रीर एक दूसरे से बहुत कुछ सीखा।

रेलों से लाभ

रेलों ने नए प्रदेशों को मनुष्य के रहने के लिए अनुकूल बना दिया, उनके आर्थिक साधनों का उपभोग भी मानवहित के लिए होने लगा जैसे पश्चिमी कनाडा, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका और आरट्रे लिया में। कनाडा और साहबेरिया नए प्रदेशों की उन्नति के ज्वलन्त प्रमाण हैं।

रेल यातायात दूर की यात्रा के लिए बहुत ही उपयुक्त है। रेलों से राजनैतिक एकता की स्थापना हो चाती है जैसे भारतवर्ष त्र्योर त्रास्ट्रेलिया में।

रेलों के द्वारा दुर्गम श्रीर श्रनुपनाऊ दित्रों की खनिज सम्पत्ति से पूर्ण लाम उटाया ना सकता है जैसे पश्चिमी श्रास्ट्रेलिया की खानें श्रीर स्वेडन की गेलीबारा की लोहे की खानें।

युद्ध के समय सैनिक, रसद और बारूट बड़ी द्रुत गति से एक स्थान से दूसरे स्थान को पहुँचाये जाते हैं। ट्रांस साइबेरियन रेलवे के कारण सन् १६०५ में रूस ने जापान के साथ युद्ध किया जो घर से ५००० मील दूर है।

भारतवर्ष के बहुत से भागों में जलवायु की अनिश्चितता के कारण बहुधा अकाल पड़ जाते हैं। जब से रेलें बन गई दूसरे भागों से भोजन पहुँचाया जा सकता है। इस प्रकार इम देखते हैं कि रेलों ने अकाल पर विजय प्राप्त कर ली है।

भारतवर्ष तथा अन्य देशों के श्रीचोगिक विकास को काफी सहयोग रेलों से मिला।

रेलमार्गों का निर्माण —यह पायः देखनं में आता है कि रेल और सड़कें साथ-साथ चलती हैं लेकिन गति के लिए यह आवश्यक है कि जमीन का दाल कम से कम हो। अतएव रेलमार्गों के निर्माण में मनुष्य को स्थान-स्थान पर वाँध बनाने पड़े, जमीन को काटना पड़ा और पर्वतों में मुरंग बनानी पड़ी। इस प्रकार भूरचना का प्रभाव सड़कों से अधिक रेलों पर दिखाई पड़ता है। इसके अतिरिक्त प्रत्येक नाल, नदी और नहर पुल बनाना आवश्यक है, अतएव रेलमार्ग उन चेत्रों से होकर निर्मित किया जाता है वहाँ कम से कम पुल बनाने पड़ें। पहाड़ों की दिशाओं से भी रेल मार्ग प्रभावित होता है। इस प्रकार दूरी का कोई विचार न करके दाल को कम से कम रखने का विशेष ध्यान दिया जाता है।

रेल मार्गों का विकास और उनका आधुनिक वितरण

इसमें संदेह नहीं कि रेलों ने पाश्चात्य सम्यता के प्रचार का अनुसरण किया है। मारतवर्ष में अँग्रेजी सरकार ने १=५४ में रेल निर्माण का श्री गणेश किया। आस्ट्रेलिया और दिल्ली अफ्रीका में भी रेलों का निर्माण पाश्चात्य सम्यता के प्रभाव के कारण हुआ है। गत शताब्दी के मध्य में संसार में रेल निर्माण पारम्भ हुआ और आजकत शायद ही ऐसा कोई देश हो जहाँ एक मील लम्बा रेल मार्ग भी न हो। रेलमार्गों की लम्बाई भिन्न-भिन्न वर्षों में इस प्रकार थी—

१८४०	में	७६७६	किलोमीटर ^१
१८७०	"	२१६०००	"
१६००	27	980000	33
१६१०	"	१३०००००	77

सन् १६०५ में सारे संसार में लगभग ७५०००० मील लम्बे रेल मार्ग थे। इनमें से ३२०००० मील केवल उत्तरी ऋमरीका में पाए जाते हैं। ऋन्य महाद्वीपों के रेलमार्गों की लम्बाई निम्नांकित है।

१ यूरोप २५०००० मील २ दिलाणी अमेरिका 00003 (पश्चिमी द्वीप सपृह को मिलाकर) ३ एशिया =X000 ४ ऋस्ट्रेलिया ऋौर ऋन्य प्रशान्त महासागरीय द्वीप ३१००० ५ श्रक्रीका २१५०० सन् १६४० में समस्त संसार में लगभग ८३१००० मील लम्बे रेल मार्ग थे।^२ यूरोप २५६००० मील श्रमेरिका ₹€2000 ,, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका रप्र६००० "

पश्चिमी योरप ऋौर पूर्वी उत्तरी अमेरिका में रेलों का सबसे ऋषिक विकास हुआ है। इन भूखरडों में रेजों का जो घना जाल देखने को मिलता है अन्यत्र नहीं।

र है मील=१ किलोमीटर

^र बुंश, पृष्ठ १२

यातायात २७७

इन दोनों भागों में शायद ही कोई ऐसा स्थान होगा जो रेल से १० मील से ऋषिक दूर हो। इंगलैयड, बेल्जियम, उत्तरी फ्रांस, द्विणी-विश्चमी चर्मनी और अमेरिका के अप्रलाटिक तट पर बहुत से भाग रेल से एक या दो मील दूर हैं।

लेकिन रेलमार्गों का यह विवरण बहुत ही विषम है। एशिया, अफ्रीका और दिखिणी अमेरिका के भीवरी भागों में बहुत से च्रेत्र ऐसे हैं जहाँ के निवासी रेलों के स्वप्न ही देखते हैं। कहने का तात्पर्य यह है कि अभी रेल निर्माण का कार्य समाप्त नहीं हुआ है और रेलों का सम्बर्धन भविष्य में चलता रहेगा। भारतवर्ष और जावा को छोड़ कर शीवोष्ण कटिबंध के अविरिक्त रेलों का विकास अन्यत्र नहीं हुआ है और यदि हुआ भी है तो बहुत छोटे पैमाने पर। कंई कारण नहीं है कि रेलें धृत्रीय और भूमध्यरेखीय चेत्रों में न बदाई जाया।

भारत में रेलों का विकास — भारतीय रेलों की लम्बाई एशिया में सबन श्रिषक है श्रीर संसार में इसका चतुर्थ स्थान है। सन् १८५३ में १६ श्रिपेल को वहली ट्रेन बम्बई से थाना तक चली थी; इस ट्रेन ने २१ई मील को दूरी तै की थी। इस समय भारतीय संघ के रेल मार्गों की लम्बाई ३४१२३ मील है। तुलनात्मक अध्ययन के लिए निम्नांकित सूची आवश्यक प्रतीत होती है—

रेलमार्ग मीलों में

संयुक्त राष्ट्र ऋमेरिका

२५२८७०

रूस

03088

कताडा

82440

भारत संघ

3,4000

भारत में सर्व प्रथम ऋँगरेजों ने रेलों के निर्माण का श्री गणेश किया। उन्हें रक स्थान से दूसरे स्थान पर सेना तथा ऋझ-शस्त्र भेजकर ऋपनी शक्ति को जमाये खिना था। उन्होंने देखा कि भारतवर्ष ऐसे विशाल देश में नथे यातायात के द्वारा ऋषिक सुविभाएँ प्राप्त की जा सकती हैं। ऋतः इन लोगों ने रेलों के निर्माण की छोर स्थान ऋगकर्षित किया। भारतीय रेलों का निर्माण लार्ड डलहीं जी के नाम से सम्बन्धित है। सन् १८५६ ई० के ऋन्त में भारतवर्ष में द्र कम्पनियाँ थीं। वे निम्नां- कित हैं—

- 1. The East Indian
- .2. The Great Indian Peninsula

- 3. The Madras
- 4. The Bombay, Baroda & Central India
- 5. The Eastern Bengal
- The Indian Branch, later the Oudh and Ruhelkhand State Railway and later the part of the East Indian Railway.
- 7. The N. W. Ry. and
- 8. The South Indian Rly.

भारत संघ की समस्त रेलों को प्रबन्ध के डिब्टकोण से छः भाों में विभाजित किया गया है। वे निम्नांकित हैं—

- (१) दिस्णी रेलवे
- (२) पश्चिमी रेलवे
- (३) मध्यवर्ती रेलवे
- (४) उत्तरी रेलवे
- (५) पूर्वीय रेलवे
- (६) उत्तर पूर्वीय रेलवे

संसार के कुछ बड़े रेल मार्गों की लम्बाई

लम्बाई मीलों में
8308
288
३६०६
३४७५
३७१२
३७६⊏
३५००

केप टाउन से कैरो तक का रेलवे मार्ग जब बन कर तैयार हो जायगा तो इसकी कुल लम्बाई ६००० मील होगी, ट्रांस अफ्रीका रेलवे को लोबितो की खाड़ी (Lobito Bay in Angola) से बीरा (Beira) तक है २२५० मील और कोन्स-वर्ग की शाखा को मिलाकर २६७० मील है।

श्रोरियन्ट एक्सप्रेस	१६७८ मील
सिम्पिलन श्रोरियन्ट	?=&? "
व्यूनास एरीज से वालपरेजी	55° 37
ट्रान्स ईरान	4 "
हैदरपाशा रेलवे	१६२० 33

विद्युत रेल —यातायात में विद्युत का प्रयोग तीन द्वेत्रों में हुन्ना है।

- (१) नगरों की ट्राम में
- (२) दो नगरों के मध्य की रेलों में
- (३) श्रीर कुछ सीमा तक बाल्प इंजन के स्थान पर विद्युत इंजन का प्रयोग मुरंगों में, श्रीर पर्वतीय भागों में जहाँ दाल श्रिषिक होता है पानी भी पर्याप्त मात्रा में प्राप्त होता है श्रीर पन विजली (Hydro Electricity) उत्पन्न की जा सकृती है, किया जाता है। मोटर बस के पूर्व शहरों में इलेक्ट्रिक रेलवे श्रिषिक थीं किन्तु . श्रव बसों के प्रयोग ने उसके महत्व को घटा दिया है श्रीर संयुक्त राज्य श्रमेरिका में श्रव विद्युत रेलों को स्थिगत कर दिया गया है। बड़े-बड़े शहरों श्रीर मुरंगों में धुएँ श्रीर गैस से बचाव के लिए विजली के इंजन इस्तेमाल होते हैं।

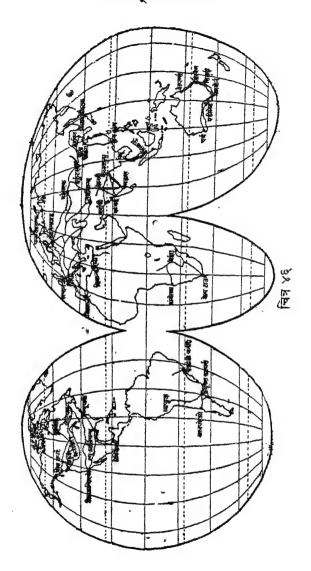
हमारे देश में बम्बई से पूना तक रेल बिबली से चलती है। कलकत्ता के पास पूर्वी रेलवे का कुछ भाग इलेक्ट्रिफाइड होने जा रहा है।

बगड ७

जलीय यातायात

ऐतिहासिक विकास — जल यातायात थल यातायात की अपेचा कहीं अभिक सरल है। मनुष्य को जल के माध्यम से यातायात में कम प्रयास करना पड़ता है। जल में न तो कोई मार्ग बनाने की आवश्यकत पड़ी और न उसे सँमालने की ही आवश्यकता हुई। अतप्य आदिम निवासियों में बलीय यातायात प्राय: अधिक विक-सित दशा में मिलेगा। प्रारम्भ की नाव को रैपट (Raft) कहते हैं। घास, लकड़ी के लट्टों, नरकट और अन्य हलके पदार्थों से बनाई बाती है। टसमानिया और मिश्र के निवासी और टिटीकाका भील में 'इनका (Inca) लोग ऐसे रैपट का प्रयोग करते हैं। दिल्लिगी अन्डमान में बारवा (Jarawa) लकड़ी की बनी हुई डोंगियों (Canoes) के स्थान पर बाँस से निर्मित 'रैस्ट' छोटी खाड़ियों को पार करने के लिए प्रयोग में

मानव भूगोल के सिद्धान्त



लाने हैं | मलाया के सेमाँग (Semang) ऋौर ऋफ्रीका पीरू ऋौर मैक्सिको की निछड़ी जातियाँ 'रैफ्ट' को काम में लाती हैं |

दिश्वणी-पश्चिनी एशियाई देशों (ईराक इत्यादि) में किलेक (Kelek) निद्यों में यातायात का प्रमुख साधन है। किलेक पशुत्रों की खालों की बनी होती हैं जिसमें हवा भरी होती है। यह प्रायः टिगरिस नदी में दृष्टिगत होती है। मिश्र श्रीर भारतवर्ष में घड़ों को उलटकर एक दूसरे से बाँध दिया जाता है जिन्हें चन्नई कहते हैं। दजला श्रीर फरात नदियों में टोकरियों की बनी हुई गोल गूफा (Gufa) प्रमुक्त होती है।

चर्म निर्मित नौकाश्चों के सुन्दर उदाहरण एस्कीमों की उमियाक (Umiak) श्रीर क्याक (Kayak) हैं। उमियाक को 'स्त्री की नाव' से सम्बोधित किया जाता है लेकिन ग्रीनलैंगड को छोड़कर सर्वत्र पुरुष ही इसका प्रयोग करते हैं। वे नावें बड़े: बड़े शिकार के लिए प्रयुक्त होती हैं। परन्तु इनका प्रयोग यातायात के लिए नहीं होता श्रीर धीरे-धीरे छत्तपाय हो रही हैं।

जिन भागों में बड़े-बड़े पेड़ उगते हैं वहाँ पर छाल की नावें बनाई बाती हैं जैसे ब्रिटिश कोलिश्वया और आरट्रेलिया में । तत्पश्चात् पेड़ों के तने से नावें बनाई जाने लगीं। उसके बाद लकड़ी को खोखला करके नावें निर्मित की जानी लगीं।

नौका-निर्माण-क्रिया आदि से लेकर अन्त तक बड़े उत्सव, प्रार्थना, भोंज और मन्त्रों द्वारा सम्पन्न होती है। ये जातियाँ अधिक भाग्यवादी हैं। आस्ट्रेलिया और अफ्रीका में तो मनुष्य को बलि भी दी जाती है।

प्रारम्भिक अन्तर्शदेशिक एवं समुद्री यातायात

सम्यता के प्रारम्भिक चरणों में भारत, चीन श्रीर मिश्र में निर्दियों से रैफ्ट श्रीर नावों द्वारा यातायात होता था। प्रीस, रोम श्रीर फोनेशिया के निवासियों ने सर्व प्रथम नावों में पालों को बाँषकर वायुशिक का प्रयोग किया श्रीर समुद्री याता—यात की स्थापना की। इन्हीं नावों के द्वारा इन लोगों ने बड़े-बड़े उपनिवेश स्थापित किए श्रीर बहुत दिनों तक उन पर श्रपना श्रिषकार रक्ता। श्रतः प्रारम्भ में निर्दियों के किनारे श्रीर भूमध्य सागर जैसे भीतरी समुद्रों के तटों पर सम्यताश्रों का जन्म श्रीर सम्बर्धन हुआ क्योंकि इन भागों में उत्पादन श्रीर यातायात की श्रनेक सुवि साएँ थीं।

भारतवासी और चीन निवासी नाविक दिक्-सूचक-यन्त्र (Mariner's compass) से उस समय परिचित ये बन यूरोप के लोग उसका नाम भी नहीं

जानते थे। जब चौदहवीं शताब्दी में यूरोपीय देशों में इस यन्त्र का प्रयोग हुन्ना तो नाविक इसकी सहायता से सनुद्र में कहीं भी जा सकते थे। पन्द्रहवीं शताब्दी के म्रन्त तक लोग म्रमेरिका श्रीर भारतवर्ष पहुँच गए। वायु से चलने वाले छोटे जल पोतों ने १५ वीं से १६ वीं शताब्दी तक नए प्रदेशों की खोज श्रीर उनके बस बाने तथा उन्नित में जो योग दिया था उससे हम लोग भलीभाँति परिचित हैं। यह श्राश्चर्य की बात है कि मन्द गित से चलने वाले छोटे बहाजों ने संसार के इतिहास को इस प्रकार से प्रमावित किया। कोलम्बस ने जिन जहाजों की सहायता से स्रमेरिका की खोज की उनके द्वारा बहुत कम मार वहन किया जा सकता था। सेन्द्रामाना (Santa Mana) १०० टन, पिन्टा (Pinta) ५० टन श्रीर निना (Nina) ४० टन मार वहन कर सकती थी।

वायु संचालित बलपोत सत्रहवीं श्रीर श्रठारहवीं शताब्दियों की व्यापारिक श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति में समर्थ हुए । धीरे-धीरे बहाजों में परिवर्तन होते गए । उन्नीसवीं शताब्दी में काष्ठ निर्मित वायु संचालित बलयान सुप्तप्राय होने लगे श्रीर लौह निर्मित वाष्प संचालित बलपोत ने उनका स्थान प्रइण कर लिया । भीतरी बलमागों में भी उन्नीसवीं शताब्दी के प्रारम्भ में बाष्प से चलने वाली नाबों का प्रयोग श्रूक हो गया ।

श्राधुनिक काल लाइनर (Liner) श्रीर ट्रीम्प (Tramp) का युग हैं। लाइ-नर यात्रियों को संसार के एक कोने से दूसरे तक ले जाते हैं श्रीर ट्रैम्प खनिजों, कृषि पदार्थों, श्रीर निर्मित वस्तुश्चों को वहन करते हैं।

त्रावकल समुद्रीय बहाब श्रीर समुद्रीय यातायात में डिजेल इंजन के प्रयोग से महान् परिवर्तन उपस्थित हो गया है। श्रतः कोयले के स्थान पर तेल से चलने याले जलयानों की संख्या उत्तरोत्तर बद रही है। इस इंजन के कारण बहाज में काफी स्थान की बचत हो जायगी क्योंकि कोयले से चलने वाले बहाजों में मिट्ठयाँ श्रीर क्वायलर श्रिवक स्थान घेर लेते हैं। इसके श्रितिरिक्त डिजेल इंजन में कम ईंचन खर्च होता है। श्रतः श्राधिक होटकोण से इसके संचालक लामान्वित होते हैं।

अन्तर्देशीय जल-यातायात

(Inland Water Transport)

अन्तर्देशीय चल-यातायात के अन्तर्गत नदियाँ, नहर और भील आती हैं। आवक्ल मदस्थल और पर्वतीय प्रदेशों को छोड़कर संसार के प्राय: सभी भागों में नदियाँ यातायात के लिये प्रयुक्त होती हैं। रेल युग से पूर्व वे आज से कहीं अधिक यातायात के काम की थीं। फिर भी आधुनिक काल में बहुत से भागों में नदियाँ यातायात के प्रमुख साधन हैं। निस्तन्देह थल मार्गों की अपेचा जल मार्ग अधिक सुविधाजन थे। मनुष्य को थल मार्गों में जिन बाधाओं का सामना करना पड़ता था, जल मार्ग उनसे वंचित थे। देश के भीतरी भागों से बहुत सी वस्तुएँ बाहरी प्रदेशों को भेजी जाती थीं। आजकल अविकसित प्रदेशों के ज्यापार में नदियों का कार्य प्रश्संनीय है। उदाहरखार्थ, चीन देश की यांगटिसी नदी वस्तुओं को आंतरिक भागों तक पहुँचाने और वाह्य प्रदेशों को मेजने में बहुत ही उपयोगी सिद्ध हुई है। इसी प्रकार अफ्रीका की कांगो नदी में यद्यपि बहुत ही उपयोगी सिद्ध हुई है। इसी प्रकार अफ्रीका की कांगो नदी में यद्यपि बहुत से जल-प्रपात नौ-वहन में बाधा उपस्थित करते हैं, तिस पर भी निष्वत रेखीय अफ्रीका के घने वनों में वह यातायात का एकमात्र साधन है। संसार की सबसे बड़ी नदी अमेजन का दाल अत्यिक मन्द है। वह जलप्रपात विमुक्त, अधिक गहरी और चौड़ी है, अतएव आधुनिक बलयानों के लिए प्रयुक्त होती है।

जिन प्रदेशों में सडकों श्रीर रेलों का विकास अपनी चरम सीमा पर पहुँच चुका है वहाँ की नदियों में नीवहन का महत्व घट रहा है। चँकि अन्तर्पदेशीय जल-मार्गी में कभी-कभी बहुत सी प्राकृतिक बाधाएँ उपस्थित होती हैं. इसीलिये यदि यह कहा जाय कि नदियाँ रेलों की प्रतियोगिता में असमर्थ हैं तो अतिशयोक्ति न होगी। नदियों में नौतरण सुविघाएँ सामयिक वर्षा से प्रमावित होतीं हैं। वर्षा ऋत के प्रस्वात् उनमें नौबहत सुगम होता है, परन्तु शुष्क ऋतु में पानी की कभी नौबहन के लिए सर्वथा अनुपयक है। मिश्र की नील नदी इन विशेषतात्रीं का ज्वलंत उदा-हरण प्रस्तुत करती है। शैशवकाल के जलपपात एवं प्रौदावस्था की वक्रता (Meanders) नीवहन की प्रतिकृत दशाएँ हैं। वृद्धावस्था में सिरताएँ श्रपने मार्ग को बद-लती हैं. श्रीर डेल्टा के निकट बाल के देर एकत्र करतीं हैं। यह दशाएँ नौवहन की मोत्साहित नहीं करतीं हैं। ध्रवीय प्रदेशों स्त्रीर उनके समीपवर्ती भागों की निदयाँ शीतकाल में हिमाच्छादित हो जाती हैं । सरिता मार्गों की सबसे बड़ी बुटि यह है कि उनकी दिशा प्रकृति निर्धारित करती है। इसके विपरीत मनष्य रेल श्रीर सड्क का निर्माण श्रपनी श्रावश्यकतानुसार करता है। यदि साइबेरिया की नदियाँ दिज्ञ उत्तर न बहकर पूर्व-पश्चिम बही होतीं तो कदाचित् ट्रान्ससाइवेरियन रेलवे के बनने से पूर्व उस देश की गराना अंसार के बड़े उन्नतिशील देशों में ही गई होती।

संसार की प्रमुख नौगम्य सरितायें

यांगिटिसी नदी—यह एशिया की सबसे बड़ी नदी है श्रीर चीन देश के मध्य से होकर बहती है। इसके द्वारा चीन का श्रिषकांश ज्यापार होता है। इस नदी में ६३० मील तक महासागरीय जलपोत श्राते हैं। इसके श्रातिरिक्त नावें बहुत दूर तक देश के श्रन्दर चली जाती हैं। इस नदी की सहायक नदियाँ भी नौ-बहन के... उपयुक्त हैं। घने बसे मध्य चीन में रेलों श्रीर सड़कों की कमी के कारण समस्त यातायात इस नदी द्वारा ही होबा है। यांगिटिसी नदी के मुहाने पर एशिया का प्रसिद्ध बन्दरगाह शंघाई स्थित है जिसे चीन का न्यूयार्क कहते हैं क्योंकि उसके बाह्य ज्यापार का है भाग इस बन्दरगाह द्वारा होता है।

नील नदी — नील नदी भूमध्यसागरीय प्रदेश और विषुवत् रेखीय अफ्रीका के बीच सम्बन्ध स्थापित करती है। वैसे तो अग्राजकल मिस्र और स्डान का व्यापार सड़कों द्वारा होने लगा है फिर भी मिस्र के जगत-प्रसिद्ध पिरेमिड को देखने के लिए बहुत लोग आते हैं। ये यात्री नील नदी में चलने वाले स्टीमरों से देश के भीतरी प्रदेशों में पहुँचते हैं। नील नदी से होने वाले समस्त यातायात का ८०% यात्री होते हैं।

राइन नदी—यह पश्चिमी योक्प का प्रधान जलमार्ग है। इसमें कोलोन शहर तक नावें त्राती हैं। मुहाने से लेकर ५५० मील तक यह नदी नौवहन के लिए उपयुक्त है। इसी कारण से इसके श्रासपास कर्मनी के प्रमुख श्रीशोगिक चेत्र स्थित हैं।

डैन्यून नदी—यह योष्प की दूसरी अन्तर्राष्ट्रीय नदी है, और एक अत्यंत उपयोगी चलमार्ग है। मुहाने से लेकर १०० मील तफ विशाल जलपोत जा सकते हैं और आहरनगेट (Iron Gares) तक समुद्री नार्वे चलती हैं। इसी नदी के द्वारा पूर्वी योष्प के कई देशों का व्यापार होता है। यांगटिसी की सहायक नदियों की माँति इसकी भी सहायक नदियों, टिज़ा, ड्रेच और सेव नौगम्य हैं।

राइन श्रीर डैन्यूब के श्रांतिरिक्त वाल्गा, नीपर, नीस्टर श्रीर टेम्स इत्यादि नादियाँ भी यातायात के प्रमुख मार्ग हैं।

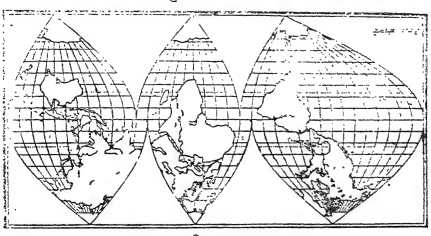
मिसीसिपी नदी—उत्तरी श्रमरीका की मिसीसिपी नदी महाद्वीप के मध्य-वर्ती मार्गों से निकलकर मेक्सिको की खाड़ी में गिरती है। इसके मुहाने के पास एक बड़ा डेल्टा बन गया है। यह नदी श्रपना मार्ग प्राय: बदलती रहती है। इसमें सेन्ट-पाल शहर तक स्टीमर चले बाते हैं। इसकी सहायक नदियाँ श्रोहिश्रो श्रोर मिसीरी यातायात २८५

यातायात के लिए उपयुक्त हैं। इन निदयों में शुष्क ऋतु के दिनों में यातायात वन्द हो जाता है। उत्तरी श्रमरीका की श्रम्य निदयों जैसे सेन्ट लारेन्स, मेकेञ्जी न्श्रीर युकन में भी जहाज चलते हैं।

हमारे देश की गंगा श्रीर ब्रह्मपुत्र निदयाँ भी नीवहन के योग्य हैं, इन निदयों में बड़े-बड़े स्टीमर चलते हैं। ब्रह्मपुत्र में डिब्र्गढ़ तक यातायात होता है श्रीर गंगा में पटना तक। भारत सरकार इन दोनों जलमार्गों के विकास की एक योजना नैयार कर रही है।

जल यातायात में भीलों का महत्व

संसार की बड़ी-बड़ी भी लें यातायात के लिए प्रयुक्त होती हैं। वैसे तो वे नौवहन में नदियों की ऋषेता कन बाधा पुस्तुत करती हैं किन्तु शीत प्रदेशों की भीज जाड़ों में बफे से दक जाती हैं। संयुक्त राष्ट्र के लोहे और कोयले के प्रमुख द्वेत्रों के



चित्र ४७

मध्य में स्थिति के कारण प्रेट लेक्स (Great Lakes) सेन्ट लारेन्स नदी के साथ उत्तरी श्रमेरिका का ही नहीं वरन् संसार का सर्वश्रेष्ठ जल मार्ग है। श्रमेरिका के प्रेरी प्रान्तों का गेहूँ इसी जलमार्ग द्वारा श्रटलांटिक तट पर स्थित बन्दरगाहों तक पहुँचता है। इसी प्रकार विक्टोरिया, टैंगानिका श्रीर न्यासा मीलें श्रपने समीपवर्ती भागों में यातायात के प्रमुख मार्ग बनती हैं। एशिया में केस्पियन सागर श्रीर बैकाल मील भी यातायात के काम श्राती हैं।

मेट लेक्स जलमार्ग —यह संवार का सबसे बड़ा अन्तर्देशीय जल मार्ग है। ईरी नहर के निर्माण ने अटलांटिक महासागर को अमेरिका की बड़ी भीलों से मिला दिया है। यह भीलों अधिक गहरी हैं और पश्चिम से पूर्व की ओर फैली हैं, अतएव इनसे होकर बड़े-बड़े जलयान सरलतापूर्व आते-जाते हैं। सबसे महस्वपूर्ण बात यह है कि इनके किनारे गेहूँ, लोहा और कोयला उत्पादक खेत्र विद्यमान हैं। ये पदार्थ इन जलमार्गों द्वारा अन्य स्थानों को मेजे जाते हैं। यह भीलों लोहा उत्पादक मध्य-पश्चिमां खेत्रों को पूर्वों औद्योगिक एवं कोयला उत्पादक खेत्रों से मिलाती हैं। सेन्ट मेरी नदी सुपीरियर और ह्यू मिलातों को मिलाती हैं। इसमें कई जलप्रपात पाये जाते हैं। जगत-प्रसिद्ध नियामा जलप्रपात ओन्टारियों और ईरी भीलों को जोड़ने वाली नियामा नदी पर स्थित है। यह जलप्रपात यातायात में बाधा उपस्थित करते थे। अतः इन भीलों को उपयोगी बनाने के लिए कई नहरों का निर्माण किया गया। वलएड नहर नियामा जल प्रपात के निकट ईरी और ओन्टारिओं को मिलाती है। सुपीरियर और ह्यून को मिलाने बाली नदी पर स्थित जलप्रपात को बचाने के लिए सेन्टमेरी केनाल (Soo Canal) का निर्माण किया गया है।

नहरें

निद्याँ और भीतों प्रकृति की देन हैं। पिछले सी वर्षों में मनुष्य ने जल वातायात में एक महान् कान्ति उपस्थित कर दी है। वह अपनी बुद्धि और पौक्ष से प्राकृतिक बाधाओं पर विजय प्राप्त कर आर्थिक एवं राजनैतिक उन्नति करना चाहता है। पनामा, रवेज, कील और स्नहरें उसकी बुद्धिमत्ता के ज्वलन्त उदाहरया हैं। इनके निर्माय से स्थानों के बीच की दूरी कम हो गई और समय तथा धन की भी बचत हुई है। स्वेज नहर अगर हिन्द महासागर के लिये है तो पनामा प्रशान्त महासागर के लिए। स्वेज और पनामा नहरों के निर्माण में न केवल 'महासागरीय मार्ग' प्रमावित हुए हैं अपित अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार एवं वासिज्य में भी महान परिवर्तन उपस्थित हुआ है।

स्वेज नहर — यह नहर भूमध्य सागर तथा लालसागर के बीच की भूमि को काटकर बनाई गई है। स्वेज नहर के निर्माण का श्रेय फ्रांसीसी इज्जीनियर श्री फरडीनन्ड डिं लेसेप्स (Ferdinand de Lesseps) को प्राप्त है। सन् १८५६ के अप्रैल माह में नहर की खुदाई का काम भूमध्यसागर के तट पर स्थित सईद बन्दरगाइ के निकट प्रारम्भ हुआ और सन् १८६६ में इसके द्वारा यातायात होने लगा। यह नहर १०१ मील लम्बी, १६७ फीट चौड़ी तथा ३४ फीट गहरी है। इस नहर

के निर्माश के पूर्व योक्प से खलने वाले जहाज अफ्रीका का चक्कर लगाकर एशिया. पहुँचते थे। इसके बन जाने से न केवल दोनों महाद्वीपों के बीच की दूरी कम हो सई है अपिद्व दोनों के बीच व्यापार में बृद्धि हुई। इसके बनने से उत्तमाशा अन्तरीप के बन्दरगाहों का महत्व कम हो गया।

पनामा नहर—यह नहर मध्य अमेरिका के थल संयोजक को काटकर बनाई गई है। यह प्रशान्त महासागर तथा अटलांटिक महासागर को मिलाती है। यह नहर १५ अगस्त सन् १६१४ ई० को बनकर तैयार हुई। यह पनामा राज्य में स्थित है किन्तु संयुक्त राष्ट्र अमेरिका की सरकार इसका प्रबन्ध करती है। नहर की लम्बाई एक किनारे से दूसरे तक ४०ई मील है और इसकी गहराई ४१ फीट है। इस नहर से प्रतिदिन ४५ पोत पार हाते हैं। इसके निर्माण से उत्तरी, अमेरिका का पूर्वी तट पश्चिमी तट के अधिक समीप आ गया है। आस्ट्रेलिया, न्यूजीलैएड, जापान तथा दिख्णी पूर्वी एशिया के बन्दरगाह न्यूयार्क और लिवरपूल के अधिक निकट हो गये हैं।

कील नहर—यह नहर बाल्टिक श्रीर उत्तरी सागरों को मिलाती है श्रीर इस प्रक.र ६१ मील लम्बा जल मार्ग प्रदान करती है। यह नहर सन् १८६५ में बनकर तैयार हुई। इसकी चौड़ाई १४४ फीट श्रीर गइराई ३८ फीट है। इस नहर के कारण जर्मनी के बाल्टिक सागर पर स्थित बन्दरगाह उत्तरी सागर के बन्दरगाहों से श्रीधिक निकट हो गये हैं। जहाजों को बेनमार्क देश का चक्कर नहीं लगाना पड़ता है।

महासागरीय यातायात

कुछ समय पहले लोगों का यह विचार था कि महासागर महाद्वीपों को एक दूसरे से अलग करते हैं। किसी हद तक यह बात ठीक मालूम पड़ती है। प्राचीन समय में आवागमन के साथनों के न होने के कारण संसार के विभिन्न चेत्रों के मनुष्यः पारस्परिक सम्बन्ध स्थापित करने में असफल रहे। किन्तु आजकल उनकी उस धारणा का परिदार हो चुका है तथा वे लोग महासागरों को महाद्वीप संयोजक मागों के रूप में देखने लगे हैं। प्रायः संसार का समस्त अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार समुद्री मागों के द्वारा होता है। अतः इन जल मागों की महत्ता से सभी परिचित हैं। आधुनिक थुग में उन देशों का बड़ा दुर्माग्य है जिनके पास एक मील लम्मा समुद्र तट भी नहीं है। अफगा-निस्तान, हंग्री, स्विट्जरलैंड और चेकोस्लोचाकिया इत्यादि देशों की दशा शोचनीय है, क्योंकि ये देश समुद्र पर नहीं हैं तथा समुद्रजन्य लामों से वंचित हैं। यह कहा जाता है कि "जो देश समुद्र तट पर स्थित नहीं हैं वह सड़क से दूर स्थित घर के समान है।"

महासागर के अपने निजी आकर्षण हैं। चूँ कि वे अकृति की देन हैं अतः सतार के सभी राष्ट्र उन्हें प्रयुक्त कर सकते हैं। इतिहास में हमने सामुद्रिक स्वतंत्रता (Freedom of the Seas) के बारे में पड़ा है। पहले लोग समुद्र में कहीं भी स्वतन्त्रतापूर्वक जहाज चला सकते थे। और आजकल भी खुले समुद्रों में नौवहन पर किसी प्रकार का प्रतिबन्ध नहीं। हाँ, युद्धकाल में इस प्रकार के अधिकार पार्यः छिन जाते हैं। आजकल कोई भी देश तट से तीन मील की दूरी तक समुद्र पर अपना आधिपत्य स्थापित कर सकता है। वह बाहरी देशों के जहाजों को उस खेत्र के अन्दर आने से रोक सकता है। किसी देश के समुद्रतटीय व्यापार में दूसरे देश के जहाज भाग नहीं ले सकते हैं और राष्ट्रीय हित की रखा के लिए यह आवश्यक भी हो जाता है। हमारे देश के समुद्रतटीय व्यापार में ख़म्य देशों को अपने जहाज संचालित करने का अधिकार प्राप्त नहीं क्यों के भारत सरकार देशीय कम्पनियों को संरच्छा दे रही है।

महासागरीय मार्ग (Ocean Routes)

जल मार्गों के सस्तेपन के बारे में हम पढ़ चुके हैं। इसके ऋतिरिक्त ये मार्ग स्थल मार्गों से ऋन्य बातों में भी भिन्न हैं। रेलों एवं सदकों की दिशा और स्थान नियत होते हैं किन्तु समुद्र में कोई नियत मार्ग नहीं होते जिन पर जहाजों को चलना पड़े। दूनरे इन मार्गों पर किसी एक का ऋषिपत्य नहीं। शान्ति के समय उन पर सभी देशों का ऋषिकार होता है। यद्यपि समुद्र में जहाज किसी भी मार्ग से और किसी भी दिशा में चल सकता है, तथापि महासागरीय व्यापार का ऋषिकांश उन जहाजों से सम्पादित होता है जो निश्चित मार्गों का ऋनुसरण करते हैं और कई सामुद्धिक राष्ट्रों ने व्यापारिक केन्द्रों के बीच के श्रेष्ठ मार्गों को नौवहन के मान चित्रों पर अदर्शित कर रखा है। इन मार्गों पर कई दशाऋों का प्रभाव पड़ता है जैसे दूरी, हवा और त्रान, धारायें, कोहरा, वर्ष इत्यादि। इन दशाऋों से प्रभावित होकर समुद्र पर भी निश्चित मार्गों का जन्म होता है जिनको सभी देश प्रयोग में लाते हैं। ग्रव हम संसार के प्रमुख महासागरीय मार्गों के बारे में संचेप में लिखेंगे।

उत्तरी अटलांटिक मार्ग — यह जल मार्ग पश्चिमी योग्न के बन्दरगाहों को उत्तरी अमेरिका के पूर्वी तट पर स्थित बन्दरगाहों से मिलाता है। ये दोनों प्रदेश संसार के अत्यिक घने बसे भूखंडों में हैं। अत्यन्त उन्नतिशील चेत्र हैं और आवश्यकता से अधिक उत्पन्न करते हैं, अतएव उपभोग के पश्चात् बचे हुए पदार्थ व्यापार के काम आते हैं। यह जलमार्ग उत्तर पूर्व से दिच्छा पश्चिम को जाता है। ४० और

५० उत्तरी ऋदांस इस मार्ग की सीमा निर्घारित करते हैं। संसार के व्यापार का पाँचवाँ भाग इसी मार्ग द्वारा होता है।

भूमध्य सागरीय जल मार्ग—सन् १८६६ ई० में स्वेज नहर के निर्माण ने महासागरीय मार्गों के मानचित्र में महान् परिवर्तन कर दिया । इसके पूर्व पिच्छिमी योहप से चलने वाले जहाज अफ्रीका का चक्कर लगाकर एशिया पहुँचने थे । यह मार्ग भूमध्य सागर, स्वज नहर एवं लाल सागर के द्वारा योहपीय देशों को दिल्लिणी-पूर्वों एशिया एवं आस्ट्रेलिया से जोड़ता है । यह जलमार्ग यूरोपीय देशों के लिए अत्यिधिक लाभप्रद सिद्ध हुआ है । यह मार्ग छोटे-छोट समुद्रों से होकर जाता है और इसके दोनों आरे बहुत से छोटे-छोटे देश स्थित हैं । अतः युद्ध के समय यह मार्ग अमुर्स्वित हो जाता है और ऐते समयों में व्यापारिक राष्ट्रों को पर्यान्त हानि उठानी पड़ती है ।

केप जल मार्ग - यह जल मार्ग पश्चिमी यूरोप को दक्तिणी पश्चिमी श्रक्रीका के देशों से मिलाता है श्रीर श्रास्ट्रेलिया व न्यूर्जालैंड के लिए भी वड़ें महत्व का है। यूरोप से श्रास्ट्रेलिया श्रीर न्यूर्जालैंड जाने वाले जहाज इसी मार्ग ने होकर जाते हैं क्योंकि स्वेज नहर से होकर जाते में इन्हें श्रिषक कर देना पड़ता है। श्रक्रीका के पश्चिमी तट के पास समुद्र बहुत कम गहरा है, इसके श्रक्तिंरक श्रक्रीका का यह तट श्राधिक हिंद से पिछुदा हुश्रा है।

उत्तरी प्रशान्त महासागरीय मार्ग —यह मार्ग उत्तरी श्रमेरिका के पश्चिमी तट को पूर्वी एशिया से मिलता है। यहाँ दो प्रधान जल मार्ग हैं। पहला उत्तरी बृहद् वृतमार्ग (Great Circle Route) है जो कि उत्तर दिशा की श्रोर मुझते हुए एल्यूशियन द्वीप तक पहुँच जाता है श्रीर दूसरा दिल्ली जल मार्ग है जो हवाई द्वीप में होकर दोनों महाद्वीमों को मिलता है। हवाई द्वीप एक ऐसा चौराहा है जहाँ बहुत से जलमार्ग श्राकर मिलते हैं। जैसे श्रास्ट्रे लिया-पश्चिमी संयुक्त राज्य श्रीर कनाडा मार्ग, पनामा नहर श्रीर एशिया के मार्ग। इन मार्गों से श्रयलांटिक जलमार्ग की श्रोरज्ञ कम व्यापार होता है। कारण यह है कि ये मार्ग ऐसे मूमार्गों को जोड़ते हैं जिनमें एक तो कम धना बसा है श्रीर दूसरे में (पूर्वी एशिया) जनसंख्या श्रिधिक होते हुए भी विदेशी वस्तुश्रों की माँग कम है।

द्णिणी अमेरिका का पूर्वीय तटीय मार्ग

यह मार्ग उत्तरी ऋन्य महासागर के दोनों तटों को दिल्लिणी ऋमेरिका के पूर्वी तट से मिलाता है। साधारणतया पूर्वी-ट्विंगी ऋमेरिका संयुक्त राज्य की ऋमेजा

पुरीप से अधिक व्यापार करता है। पूर्वी-दिशिशी अमेरिका से ऋषि पदार्थ तथा प्लान्टेशन (Plantation) से प्रीत रत्नर एवं अन्य वस्तुएँ योरोपीय देशों को मेर्जा जाती हैं और इनके बदले बनी हुई वस्तुएँ (Manufactured goods) मँगाई जाती हैं।

खएड ट

वायु यातायात

वायुयान यातायात का नवीनतम साधन है। पिछले ४० वर्षों में ही वायु यातायात की उन्नति हुई है। वायु यातायात की सबसे बड़ी विशेषता यह है कि चाल (Speed) में इसकी बराबरी अन्य कोई साधन नहीं कर सकता हैं। किन्तु गित के साथ वह भारी पदार्थों को ले जाने में असमर्थ है और वायुयान यातायात का शीन्न साधन होते हुए भी सस्ती एवं भारी वस्तुओं को होने में रेल और जलवानों की प्रतियोगिता में कभी भी नहीं ठहर सकता लेकिन डाक बहुमूल्य वस्तुओं के होने में इन्हें प्रथमता मिलनी है। इस प्रकार आजकल यह ढंग यात्रियों और डाक ले जाने में ही प्रयुक्त होता है, और फेयल हल्की वस्तुएँ जिन्हें शीन्न अपने निर्दिष्ट स्थान को पहुँचना है वायुवानों से भेजी जाती हैं। सन् १९४६ ई० में संयुक्त राज्य को बरेलू कम्पनियों की छल आय का दे प्रतिशत यात्रियों से, ७ प्रतिशत डाक से और केवल ४ प्रतिशत माल के होने से प्राप्त हुआ।

जपर हम वायु यातायात को प्रभावित करने वाली दशाश्रों के बारे में पढ़ चुके हैं। यहाँ इतना ही कहना पर्याप्त होगा कि वर्षा, त्फान, केहरा इत्यादि वायु यातायात को प्रभावित करते हैं। वायु मार्ग भूमि की बनावट से बहुत कम प्रभावित होते हैं फिर भी मैदान की चौरस स्भि विमान-चेत्र (Airfield) बनाने में सहायक होती है। सद्दीय मार्गों की भाँति वायु मार्ग निश्चित नहीं होते। फिर भी सुरखा (Safety) श्रीर परिवहन की श्रासानी के लिए वे निश्चित मार्गों का श्रासुसरण करते हैं।

यातायात के साधनों में बायुयान दूर के यातायात के लिए सर्वोत्तम है क्यों कि इसमें चाल अधिक होती है। अतः समय की बड़ी भारी बचत हो जाती है। इस इंग के विकसित होने से संसार के सभी महत्वपूर्ण स्थान दूर होते हुए भी एक दूसरे के अत्यधिक निकट हैं। बायुयान स्थानीय यातायात के लिये शायद ही प्रयुक्त होता है। वह तो केवल दूर के यातायान के लिये विशेष सोम्ब है। इस कारण से पश्चिमी

योरप में एवं संयुक्त राज्य ऐसे विकसित चेत्रों में भी बहुत से व्यापारिक केन्द्र वायु-मार्गों पर स्थित नहीं हैं। लेकिन रेल या मोटर से अगम्य स्थानों के लिए वायुय्यन बहुत ही लाभप्रद सिद्ध हुआ है। उज्ला कटिबन्धीय दिच्चणी अमेरिका और अफ्रीका एवं उपश्रुवी कनाडा में रेल और मोटर से पूर्व वायुयान ने मानव की बड़ी मेत्रा की है।

श्राधित शतान्दी में होने वाल दोनों महायुद्धों ने वायु यातायात को श्रात्यधिक प्रोत्यादित किया है। दितीय महायुद्ध के पूर्व वायुयान केवल स्थल के उत्तर ही चलते ये और समुद्धों पर होकर नहीं जाने ये। किन्तु श्राजकल वे प्रतिदिन सहस्रों की संख्या में महासागरों को पार करते हैं। उत्तरी श्रक्तांकों में वायु-यातायात नागों की दूरी कम करेगा। उदाहरणार्थ, न्यूयार्क और मारकों के बीच की दूरी हैम्बर्ग श्रीर वालिन होकर ५६०० मोल है किन्तु वायनार्ग ब्रान्लिएड श्रीर श्राइसलएड होकर नेवल ४६०० मील लम्बा है। हैम्बर्ग, मान्को श्रीर व्लाडीवोस्टक होकर लन्दन श्रीर टोजियों के बीच की दूरी १२००० मील है। लेकिन वायुमार्ग नार्थकप (North Cape) होते हुए केवल ५५०० मील लम्बा है।

<u>फ्रांस में बार पान गाम व</u> श्रत्यधिक विकास हुआ। यूरोप में उसका स्थान प्रथम श्रीर संसार म छुटा स्थान हैं।

महत्व के रूम ने इंगलैंगड, हालैंगड अरे बेल्जियम आते हैं। बेट ब्रिट्रेग में विवास यातायात बड़ी तेजी से विवक्तित हो रहा है। (British Overseas Air Corporation) (B. O. A. C.) न केवल बोरोपांव देशों ने सम्दन्ध जोड़ता है अप्रतित कामनवेल्य के अन्य देशों को भी नियमित नेवा प्रधान करता है। भारतवर्ष, दिल्ली सफ्रीका और आस्ट्रेलिया बायु मार्गों द्वारा थे इन से लुड़े हैं। बायु यातायत से सिंगुक राज्य कव देशों ने आगे हैं।

द्वितीय महायुद्ध के पश्चात् पुन: अन्तर्गाष्ट्रीय और अनुद्रपार (Overseas) व्यापारिक वायुचर्या (Air Service) नथापित की गई और सन् १६४६ ई० के अन्त में संसार के अन्तराष्ट्रीय मार्गों की लम्बाई ३००,००० मील मे अधिक थी बो युद्ध के पूर्व की लम्बाई के दुगने मे भी अधिक थी। आठ राष्ट्रों का प्रतिनिधित्व करने वाली १० कम्पनियाँ उत्तरी अटलांटिक मार्ग पर अपना कार्य कर रही थीं। अन्तर्राष्ट्रीय व्यापारिक वायु परिवहन का अधिकांश, अमरीकी, ब्रिटिश, फ्रांसीसी और इस कम्पनियों के हाथ में है।

भारत में वायु यातायात का विकास

वायुवान यातायात के नवीनतम साधनों में से एक है और हमारे देश में तुलनात्मक रूप से उसका अभी हाल ही में विकास हुआ है। अपनी भौगोलिक स्थिति के कारण भारतवर्ष, ग्रेट ब्रिटेन, आस्ट्रेलिया और यूरोप-सुदूरपूर्व वायुमागों पर पड़ता है और उपर्युक्त चेत्रों के संयोजक मार्ग भारत से होकर शुजरते हैं। हमारे दंश में सन् १६३ ई० के लगभग वायु-यातायात की दिशा में प्रगित शुरू हुई।

पहिले तो वं वल डाक (Mail) ले जाने के लिए ही वायु यातायात को विकस्ति किया गया। तत्पश्चात् सन् १६३१ में भारतवर्ष और प्रेट ब्रिटेन के बीच पारसल भी वायुयानों से जाने लगे। (The Tata Airlines) भारत की सबसे पहिली कम्पनी थी जिसने कराची और मद्रास के बीच सन् १६३२ ई० में साप्ताहिक स्वा प्रारम्भ की। इसके पश्चात् एक के बाद दूसरी कम्पनियों का जन्म हुआ। जानपद विमान-चालन (Civil Aviation) का आंगर्शेश सन् १६३८ में हुआ और ब्रिटिश साम्राज्य के सभी देशों को भारत से डाक विमानों द्वारा जाने लगी। वङ्गे विमानों को प्रस्तावित करके यात्री और वस्तुएँ भी बाहर जाने लगीं। द्वितीय महायुद्ध में भारतीय वायु यातायात उन्नांत की चरम सीमा पर पहँच गया।

मारतीय वायु यातायात का कार्य चेत्र उत्तर में क वृत और श्रीनगर से लंकर दिख्ण में कोलम्बा तक, श्रांर पिर्चम में लन्दन श्रीर नैरीबी से लेकर पूर्व में बैंगकाक, हांगकांग श्रीर जकार्ता तक फला हुआ है। भारत के सभी प्रमुख नगर वाधु मार्गीं पर स्थित हैं। देश के सभा वायुमार्गीं की लम्बाई लगभग २६६०० मील है। १ जुलाई सन् १९५३ को भारतवर्ष में ६ वायु यातायात की कम्पनियाँ थीं जिनका प्रशासन १ अगस्त सन् १९५३ को भारत सरकार ने अपने हाथों में ले लिया। राष्ट्रीयकरण के फलस्वरूप सारी भीतरी और बाहरी सेवाएँ (Internal and External Services) दो कारपोरेशन के अन्तर्गत आ गई हैं। (The Indian Arlines Corporation) प्रबन्ध करता है और (The Air Indian International Corporation) बाहरी सेवाओं का।

भारत में वायु यातायात की प्रगति

वर्ष	उड़े हुए भील	यात्रियों की संख्या	भार पौंड में	डाक पौंड
११४५	३३२००००	₹४०००	-4 2000	200000
१६४७	६३६२०००	२५५०००	३ म६६०००	
\$ €85	१२६४८०००	388000	1166000	

वर्ष उड़े हुए मील यात्रियों की संख्या भार पौंड में डाक पौंड १६४६ १५०६ =००० ३५७००० २२४६६००० ५००००० १६५० १८८६००० ४५३०० ८०००७००० ८३०००००

खएड ६

र न्देश वाहन(Voice Communication)

पिछले पृथ्ठों में हम यातायात के साधनों से भली भाँति परिचित हो चुके हैं। आजकल उन्देश वाहन (Communication) के साधन भी विकसित हो गये हैं। वर्तमान व्यापारिक युग में उनके बिना सफल व्यापार की कल्पना नहीं की जा सकती। उद्योग और व्यापार के लिए सन्देश वाहन के साधन उतने ही आवश्यक हैं जितने कि यातायात के साधन। जर्मनी के एक भूगोलवेत्ता के मतानुसार दूर भाषों (Telephones) की संख्या इस वात का द्योतक कि कोई नगर एक व्यापारिक केन्द्र की हिट से कितने महत्व का है।

वाणी प्रेषण के साधनों में टेलीफोन, टेलीप्राफ, केवेल और रेडियो प्रमुख हैं। इनकी सबसे बड़ी विशेषता यह है कि वे बड़ी द्रुत गित ते दूर स्थानों को मनुष्य का सन्देश पहुँचा देते हैं। ये सभी साधन विद्युत पर आश्रित हैं, अतः च्लामर में वाणी सैकड़ों मील पहुँच जाती है। एक शताब्दी से भी कम समय हुआ बब विद्युत 'दूर-लिख' (Electric Telegraph) प्रचलित हुआ। आजकल इसका प्रयोग सभी सम्य देशों में होता है। सन् १८६६ ई० में उत्तरी अटलांटिक महासागर में प्रथम (Cable) विद्याग गया। संसार के अधिकांश केवेल उत्तरी अटलांटिक में ही मिलते हैं। उत्तरी प्रशान्त महासागर में वे बहुत कम विद्याय गये हैं। इसका कारण यह है कि उत्तरी अटलांटिक के दोनों ओर दो ऐसे च्लेत स्थित हैं जो उद्योग और इयापार में काफी उन्नति कर चुके हैं। संसार के ५० प्रतिशत केवेल पर प्रेट बिटेन का अधिकार है। संसार के समस्त 'दूरलिख' तारों की लम्बाई २० लाख मील आँकी गई है। संयुक्त राज्य, जर्मनी, फांस, रूस, ग्रेट ब्रिटेन, भारतवर्ष, आस्ट्रेलिया, कनाडा और अर्जन्दाइना में यह साधन पूर्ण विकसित हो चुका है।

संयुक्त राज्य श्रीर कनाडा में टेलीफोन का श्रत्यधिक प्रयोग होता है। इसका प्रयोग श्रव केवल निकटवर्ती स्थानों के बीच ही नहीं होता वरन दूर-दूर भी इससे सन्देश भेजे जाते हैं। संसार के ५७ प्रतिशत टेलीफोन संयुक्त राज्य में पाये जाते हैं श्रीर एक तिहाई से ऊपर यूरोप में।

रेडियो या बेतार का तार (Wireless) सबसे नया ढंग है। इसने संसार में

महान् उथल-पुथल उपस्थित कर दी है और मनुष्यों और राज्यों के सम्बन्ध में ऋामूल पस्तित हो गया है। सन् १६०२ ई० में रेडियो से यूरोप और अमेरिका के बीच अम्बन्ध स्थापित हुआ। रेडियो की प्रतियोगिता में टेलीआफ कभी भी नहीं ठहर सकता क्योंकि रेडियो में न तो तार के खम्मे लगाये जाते हैं और न तार की आवश्यकता पड़ती है। रेडियो शिचा प्रसार, विज्ञापन, मनोरंजन और अनाचार मेजने का ऋदितीय ढंग है। वह उत्तरी अमेरिका और यूरोप में मनुष्य के जीवन का एक प्रमुख अंग बन गया है। संयुक्त राज्य में संसार के ५० प्रतिशत रेडियो पार जाते हैं।

भारत में सन्देश वाहन—यह बड़े गर्व की बात है कि संसार में सबसे पहिले प्रयोग के हेतु २१ मील लम्बी तार के खम्भी की एक पंक्ति का निर्माण हमारे देश में सन् १८५६ ई० में हुआ। टेलीफोन के आक्रिकार के ५ वर्ष पश्चात् सन् १८८१ ई० में कलकत्ते में उसका प्रयोग शुरू हो गया था। नियमित प्रयोग के लिये भारत में अबसे पिहेले सन् १८५२ ई० में तार से सन्देश मेजने की व्यवस्था की गई जिसका प्रयोग जनसाधारण के लिये सन् १८५५ ई० में प्रारम्भ हुआ। सन् १९५३ में ई० में भारत में टेलीग्राफ की शताब्दी मनाई गई।

टेलीग्राफ की उन्नित में भारत ने सबसे पहिले कदम बढ़ाया। परन्तु उसकी उन्नित बहुत धीरे धीरे हुई। हमारे देश में सन् १६३६ ई० में १०० व्यक्तियों पर केवल २ टेलीफोन ये जब कि संयुक्त राज्य में १००० व्यक्तियों पर १५५ टेलीफोन ये। १६४७ ई० के बाद सन्देश बाहन में द्रुतगित से उन्नित हुई और आजकल हमारे देश में १००० व्यक्तियों पर .७ टेलीफोन हो गये हैं। यह धनत्व उत्तरोत्तर बढ़ रहा है, सन् १६६१ तक टेलीफोन की संख्या ५ लाख हो जाने की आशा है और तब १००० व्यक्तियों पर १.२५ टेलीफोन हो जाएँगे किन्तु फिर भी हमारा देश संयक्त राज्य से बहुत पीछे रहेगा।

अध्याय १२

उपसंहार

"The ensemble of all these facts in which human activities have a part, forms a truly special group of surface phenomena—a complex group of facts infinitely variable and varied, always contained within the limits of physical geography, but having always the easily discernible characteristic of being related more or less directly to man. To the study of this specific group of geographical phenomena we give the name "Human Geography".

...Jean Brunhes

पिछले अध्यायों से यह मली माँति विदित हो गया होगा कि मानव-भूगोल के अध्ययन का विषय मनुष्य तथा वातावरण का परिवर्तनशील पारस्यरिक सम्बन्ध ही है। मनुष्य तथा वातावरण का सम्बन्ध केंची के दोनों पल्लों के समान समझना चाहिये जिनकी पारस्परिक क्रिया-प्रतिक्रिया के फुलस्वरूप समस्त सांस्कृतिक वातावरण का प्रादुर्माव होता है। यदि हम इनमें से किसी एक को कुछ चणों के लिए अकर्मण्य मान लों, तो जिस प्रकार केंची के एक पल्ले से कोई कटाई सम्भव नहीं है, उसी प्रकर सांस्कृतिक गित स्वतः इक जायेगी। परन्तु इसका तात्पर्य यह नहीं है कि मनुष्य तथा वातावरण केंची के पल्लों के समान है। वास्तव में मानव भूगोल के तथ्यों को हाक्टि में रवकर विदार का प्रतिक्रीच कह सकते हैं कि मानवीय क्रिया सवोंपरि है, क्योंकि मनुष्य के निता भूगोल एक निष्पाण स्थूल-शरीर मात्र ही है। हाँ, हम स्थूल शरीर की अवहेलना भी तो नहीं कर सकते, अतः वातावरण का भी अपना निज का महत्व है। नि:सन्देह वातावरण एक रंगमंच के समान है जिस पर मनुष्य अपनी कलात्मक प्रतिभा क प्रदर्शन करता है। अब आप ही इसका निर्णय कीजिये कि हमें किसे प्रवानता देनी, चाहिए—रंगमंच को अथवा कलाकार की।

जिनकी श्रास्था प्रगतिवाद में है वे यह नहीं मानते कि ईश्वर ने मनुष्य की स्ट्रांट श्रपनी किसी निशेष साधना की पूर्ति के लिये की श्रीर उसे शासनकर्ता के का में जाय मण्डल में श्रयतिरित किया। उनका विश्वास है कि मनुष्य ईश्वर प्रदत्त मानिस श्रेष्टता के फलस्त्रका प्रगति के मार्ग पर द्रुत गति से चला श्रीर श्रम्य प्राणियों से श्राणे बढ़ गया। श्रतः मनुष्य का मौतिक वातावरण से सम्बन्ध वैसा ही है जैसा श्रम्यान्य प्राणियों का। परन्तु मनुष्य श्रपनी कुशाग्र बुद्धि के बल से वातावरण की दासता से बहुत कुछ मुक्त है। वह एक श्रोर तो स्वयं श्रपने को वातावरण के श्रमुक्त बना लेता है, तो दूसरी श्रोर परिस्थितियों को श्रपनी सुविधानुकूल परिणत कर लेता है। इस प्रकार मनुष्य भौगोलिक श्रङ्खला की एक ऐसी कड़ी है जो श्रात्यन्त लचीली है श्रीर जिसका निजी मान सर्वोच्च है, पर जिसे प्रथक श्रस्तित्व की कल्पना सर्वथा निर्मृल समफना चाहिये।

इसी कारण से हमारे अध्ययन का आरम्भ भौतिक वातावरण की पृष्ठभूमि सं प्रारम्म होता है जिस पर सर्व प्रथम हम अन्यान्य प्राणियों - पीघों तथा पशुस्रो-कं क्रिया प्रतिक्रिया का अवलोकन करते हैं । फिर मनुष्य की बारी आती है जो स्वयं मी वातावरण का एक अंग है। इस क्रम की सार्थकता भौतिक वातावरण की अपेदाा-कृत स्थायित्व से स्पष्ट है। पर्वत, सागर तथा पठार त्यादि में परिवर्तन शताब्दियों में ही हिन्योचर होते हैं, परन्तु प्राणिमात्र में कतिपय परिवर्तन चिणिक होते हैं। यद्यपि यह सिद्ध हो चुका है कि जलवायु सम्बन्धी परिवर्तन चक्र-प्रस्त हैं, फिर भी जलवाय को अपेचाकृत स्थायी समभा जा सकता है, फिर भी जलवायु भूपटल से प्रभावित होती हैं श्रीर उस पर श्रपनी श्रामिट छाप भी श्रंकित करती है। जल मगडल --निदयाँ, भीलें तथा पृथ्वी के भीतर की जलधारायें—तथा मिहियों की उत्पत्ति भूपटल तथा जलवायु की क्रिया प्रतिक्रिया के फलस्वरूप ही होती है। फिर वनस्पति की बारी आदी है जिसे किसी चेत्र की जलवाय तथा मिट्टी का प्रतिनिधि कहने में अतिश्वीक्ति नहीं दीखती । यही कारण है कि संसार को वनस्त्रति सम्बन्धी च्रेत्रों में सरलतापूर्वक विभा-जित किया जा सकता है। फिर पशुच्चों तथा पिक्सों की बारी ऋाती हैं जिस्सें में वृद्धों के विपरीत गतिशोलता होती है, जिसके कारण वे अपने को वातावरण के अनुकृल कही अपन्छे दंग से बना लेते हैं। जब एक स्थान पर धास समाप्त हो जाती है पशु ट्सरे स्थान पर चले जाते हैं। पद्मी भी ऋतु-परिवर्तन के साथ ऋपने निवास स्थान को बदल दिया करते हैं। फिर मनुष्य की बारी त्र्याती है जिसे समस्त भौगोलिक वातावरण प्रभावित करता है। साधारखतया भूपटल की बनावट तथा स्थिति, मिट्टी पौषे तथा

शु स्रादि सब मिल कर तथा प्रयंक-प्रथंक मानवीय कियात्रों को प्रभावित करते हैं। रित्तु मनुष्य स्रपनी प्रखर बुद्धि के प्रयोग से स्रन्य प्राणियों की माँति वातावरण का किताइयों स्रथवा स्रमुविधात्रों के समन्त स्रात्म-समर्पण नहीं कर देता वरन् उन परे विजयी होने का भगीरथ प्रयत्न करता है।

मनुष्य अपनी त्रादि कालीन अवस्था में जीवों के शिकार तथा जंगली फलों रर निर्वाह करता था। गुफाओं में तथा पेड़ों पर रहता था। खालों तथा चुन्नों की छालों एवं पत्तियों त्रादि से नग्न शारीर ढकता था। सारांश में उसका जीवन वाता-वग्ण से बहुत ही स्रोत-प्रोत था जिसके दर्शन कुछ स्रंशों में हमें स्रादि निवासियों के जीवन में होते हैं। परन्तु क्रियाशील प्रगतिवादां मनुष्य को ग्रपनी स्थिति पर सन्तोप न था। उनकी बुद्धि ने संचालन किया, उत्ताह ने साथ दिया श्रौर उसने प्रगति के . मार्ग का स्रवलम्बन किया। उसकी स्रावश्यकतास्रों का चेत्र स्वतः प्रशत हो गया। उसने पशुत्रों में कुछ मित्र ढँढ़ निकाले जिनका उसने पालन-पोपण प्रारम्भ किया श्रीर उन्हें ऋपनी ऋन्यान्य आवश्यकताओं की पृति का साधन बनाया । उसने कुछ महत्व-पूर्ण पौधों की खोज का ख्रौर जंगली फलों ख्रादि पर ही निर्वाह न करके खेती के द्वारा ऋपनी खाद्य-सामग्री की समस्या को हल किया। जल के लिए नदी, पोखरों तथा भीलों पर ही आश्रित नहीं रहा, उसने कुएँ, नहरों तालावों आदि का निर्माण किया। अपनी वस्त्र सम्बन्धी ग्रावश्यकतात्रों की पूर्ति के लिये उसने पशुत्रों की ऊन, पौधों के रेशे तथा रासायनिक रेशों त्रादि का प्रयोग किया। गुफाओं तथा कन्दराओं से निकल कर उसने भोपड़ियों का निर्माण किया श्रीर कालान्तर में उन्हें न्यूयार्क की गगनचुम्बी अद्वालिकाओं के रूप में परिएत कर दिया। इन्हीं प्रारम्भिक आवश्यकताओं की पूर्वि कं लिये शनै:-शनै: अन्यान्य कला-कौशल, उद्योग-धन्यों, त्रावागमन के साधनों तथा ्यापार ऋादि का ऋाविर्माव हुआ। नगर बने, राज्य बने और समस्त संसार संस्कृतिक प्रतीकों से देदीप्यमान हो उठा। इस प्रकार आदिकाल से मनुष्य के वातावरण का च्रेत्र प्रशस्त होता रहा त्रीर त्राज जब मनुष्य त्रग्रा-युग में विद्युत गति से च्रेत्रं तथा समय पर विजयी हो रहा है, उसका वातावरण इस तेजी के साथ बदल रहा है कि सभ्यता तथा संस्कृति का सामंजस्य दूभर हो रहा है।

जब हम इस परिवर्तनशील सांस्कृतिक वातावरण की व्याख्या करते हैं तो हमारे ऋष्ययन में वे सामाजिक संस्थाएँ भी ऋा जाती हैं जिनके द्वारा तत्कालीन वातावरण प्रभावित होता है। ऋतः एक मानव भूगोन के विद्यार्थों के लिये यह ऋत्यन्त ऋावश्यक हो जाता है कि वह न केवल भौगोलिक (प्राकृतिक) दशाऋों का

ही श्रध्ययन करे, वरन् श्रार्थिक तथा सामाजिक ढाँचे को भी मली-भाँति समके, क्योंकि इस पत्त को बिना समके वह राष्ट्रीय योजनात्री में अपना यथोचित अनुदान नहीं दे सकता श्रौर न उसका मत सर्वमान्य ही हो सकता है। उदाहरण के लिये किसी देश की जनसंख्या के वातावरण को ले लीजिये। इसमें संदेह नहीं कि भौगोलिक (प्राकृतिक) वातावरण इस वितरण को प्रभावित करता है और बहुत कुछ हद तक उसके विन्यास की न्याख्या करता है परन्तु ऐतिहासिक, स्रार्थिक, सामाजिक, मनोवैज्ञा-निक तथा राजनैतिक तथ्य भी अपना निजी महत्व रखते हैं, अतः उनकी उपेद्धा करना सर्वथा वर्जित ही होगा। दिल्णी-पूर्वी एशिया के उमझते हुए जनसमूह तथा उसकी जनसंख्या के घनत्व की व्याख्या केवल मानसूनी वर्षा नहीं कर सकती। यह सत्य है कि मानसून जलवायु के कारणों से ही यह: चावल का उत्पादन अत्यधिक है आरे जो बनसंख्या की उदरपूर्ति का मुख्य आधार है। पर इस समस्या का ठीक इल दुँदने के लिए हमें उस चेत्र की आर्थिक, सामाजिक तथा मनोवैज्ञानिक दशाओं का भी उल्लेख करना पढ़ेगा। वास्तव में इस च्रेत्र की उत्तरोत्तर बढ़ती हुई जनसंख्या की जो विश्व-शान्ति के लिये ऋत्यन्त बातक है, न्याख्या वहाँ के निवासियों की दयनीय दशा, सामाजिक दाँचा तथा मनोवैज्ञानि ह छिटकोण के विश्लेषण के स्राधार पर ही सम्भव है। आरुट्रे लिया के न्यूनतम जनसंख्या में अंग्रेजों की 'श्वेत-नीति' का हाथ है, अतः यह तक कि वहाँ जनसंख्या तथा वातावरण में पारस्परिक संतुलन स्थापित हो गया है, किसी भी त्रर्थ में मान्य नहीं हो सकता।

संसार का जनसंख्या दो-तीन शतान्दियों में इने तेजी के साथ बढ़ी है और कुछ देशों में आज भी उसकी गरजती हुई धारा तरारे भरती दृष्टिगोचर हो रही है। कितने ही ऐसे देश हैं वहाँ जनसंख्या का भार इतना बढ़ गया है कि उनकी तत्का-लीन सम्यता की कमर टूट गई है। समय बहुत द्रुत गित से बढ़ रहा है, जनसंख्या र उससे कदम मिला रही है परन्तु सम्यता निस्तब्ध सी खड़ी है। इसके निपरीत कुछ ऐसे भी दश हैं जहाँ लोग समयन्तता के शिखर पर विराजमान हैं। एक और अर्धन्यन तथा अर्धभूले लोगों म त्राहि-त्राहि मच रही है तो दूसरी और असीम भोग विलास जनमसिद्ध अधिकार बना हुआ है। इस घोर असमानता की पृष्ठभूमि, जिसका सजन साम्राज्यवाद तथा पूँजीवाद के कर-कमलों द्वारा हुआ है, मानवता को चुनौती दे रही है और अन्तर्राष्ट्रीय समाजवाद को आह्वान कर रही है नव-निर्माश के लिये, क्योंकि उसी के अन्तर्गत राष्ट्रीय खाइयों की समाप्ति सम्भव है और रंग-भेद मिटा कर राजनैतिक जादूगरी की काली करत्तों की अर्न्त्येष्टि की जा सकती है। कृतिम

राजनैतिक चहारदीवारों में बन्दी मनुष्य आवास-प्रवास के द्वारा संसार में प्रशस्त हो सकता है और प्राकृतिक साधनों तथा सुविधाओं का यथोचित प्रयोग करके समस्त मानवता के स्तर को निरन्तर ऊँचा उठा सकता है जिस पर निःसन्देह आज का पूँजीवाद बिल-बिल जायेगा। संसार में वैभव तथा सम्पन्नता के साथ सच्चे सुख तथा शांति का लोकप्रिय साम्राज्य होगा। अन्तर्राष्ट्रीय स्वतन्त्र व्यापार बढ़ेगा जिसके फल-स्वरूप विश्वव्यापी भौगोलिक सामंजस्य की स्थारना होगी और हमारे लिये ह सम्भव हो जायेगा कि हम संसार को प्राकृतिक विभागों के स्थान पर सांस्कृतिक विभागों में सरलतापूर्वक बाँट सकेंगे।

प्रइन

QUESTIONS

CHAPTER I

"Human Geography is the study of man's adjustment to his environment." Elaborate the given statement with examples.

- (2) Write an essay on the scope and aims of human geography.
- (2) Write an essay on the study of the earth as the home of man, human geography is the study of man as a product of the earth." Discuss.
- (4) What basic principles are involved in the study of human geography? Evaluate man's role towards the development of the environment.
- (5) "Mankind is a link in the chain of the intimate interdependence between inanimate objects and living beings" Expand this statement with different examples.
- (6) Give a very thorough and critical examination of the concept and principles of human geography.
- (7) "That which is exceptional has less value, in the study of human geography, than that which conforms to a type." Comment and illustrate with examples.
- (8) Examine the position of human geography among the modern social sciences.
- (9) "There are no necessities but everywhere possibilities and man as a master of these possibilities is the judge of their use." Critically examine the above statement.

- (1) What contributions did Karl Ritter and Friedrich Ratzel make to the development of human geography?
- (2) Examine the contributions of the French School to the development of human geography.
- (3) Write an essay on Ellsworth Huntington as a protagonist of possibilism.
- (4) Examine the march of human geography in the twentieth century.
 - (5) Give a brief history of development of human geography.

CHAPTER III

- (1) Describe the "Facts of Plant and Animal conquest" as enunciated by Brunhes.
- (2) Enumerate the "Facts of Economic plunder" Consider fully the affects of one of these economic on contemporary civilization.
- (3) Examine the role of animals in helping man to conquer the environment or to further his own development.
- (4) How does Brunhes classify the essential facts of human geography?
- (5) Discuss the classification of the facts of human geography as given by Huntington.
 - (6) Give a reasonable classification of the facts of human geography.
- (7) Consider the positive approach to the classification of the facts of human geography.

CHAPTER IV

- (1) "Of all the factors of the environment, climate exercises the greatest influence on human activities." Discuss.
- (2) To what extent should man be considered as a geographic factor in the study of human geography?
 - (3) Examine the role of man as a geographic factor.
 - (4) "Man is not simply the creature of his environment but in par creator." Discuss the validity of this statement as an interpretation the facts of human geography.

- (5) "Fewer economic opportunities present memserves to the peoples of the mountains than to those of the plains". Discuss.
- (6) Contrast the general pattern of life of people living in the plains and in the mountains. Illustrate your answer with any example excepting that from Uttar Pradesh.
 - (7) Discuss the 'climatic optimum' theory of Huntinton and show how far it is applicable to Indian Union.
 - (8) Correlate the life conditions in zones of latitude and zones of altitude.
 - (9) How do soils influence civilization?
 - (10) Describe the anthropogeography of a river.
- (11) "In physical geography exchanges take place between climates, while in human geography they are between products." How does the ocean matter in this state of affairs?
 - (12) Examine the intimate relationship between man and animals.
- (13) "Dynamic man does not live in a static environment, although the rate of change in his physical environment may be very slow." Discuss.

CHAPTER V M

- (1) Discuss fully the factors that affect the population density of a region.
- (2) "Migration cannot solve the problem of overpopulation." Do you agree? Suggest other ways and means of solving this acute problem.
- (3) By selected and reasoned examples, show how population distribution over the globe is related to water.
 - (4) Attempt a reasoned essay on the demographic pattern of U. P.
- (5) "Two-thirds of all the inhabitants of the earth are concentrated in one seventh of its area." Discuss the problems arising out of such anomalous distribution of world population and suggest the areas of future pioneering.
- (6) Discuss the distribution of population in the modern world, with special reference to Indian Union.

- (7) How does population density affect the possibility of adverse economic activity and human settlement patterns? Illustrate with examples from India.
 - (8) Write an essay on the growth of population in India.
- (9) Give an account of the European agglomeration and reasons for its continuance and importance.
- (10) Analyse the distribution of population in India and show how it is related to the geographical environment.
- (11) "Contemporary civilization has set in motion side by side with causes which favour increase of population, others which would rather tend to decrease it. As the former had greater influence during the .

 19th century, it may well be that the latter will take the lead in the generations to come." Comment upon this statement.

CHAPTER VI

- (1) Give a reasoned account of the distribution of the different types of rural settlements in India.
- (2) What environmental factors determine the use of various types of building material? Give a reasoned geographical distribution of any one of the principal building materials in the world.
- (3) Describe the various settlement types in U. P. with suitable sketches.
- (4) What are 'Human Establishments'? Compare and contrast the types of establishment characteristic of open plains and mountains.
- (5) Analyse the nature and functions of modern cities and show how far they represent the present civilization.
- (6) "Settlement patterns in the Soviet Union conform to types of land-use". Elaborate this statement giving concrete examples.
- (7) "The topographical map is the most exact and faithful expression in all its details of the distribution of population". Elaborate this statement.
- (8) "The concentration of habitations keeps pace with the concentration of paths of communication." Comment upon the above statement.

CHAPTER VII

- (1) In relation to the environmental conditions, compare and contrast the agricultural methods and practices in south East Asia and the European Mediterranean region.
- (2) What geographical factors are responsible for the evolution of the present Industrial civilization? Show how they are evolved.
- (3) "The food-supply is one of closest ties between man and his environment." Comment upon this statement.
- (4) "Wherever man and natural products are concerned, the 'idea' intervenes." Critically examine and elaborate the above statement.
- (5) "As physical conditions may limit the possibilities of economies, so the economy may in turn be a limiting or stimulating factor in relation to size, density, and stability of human settlement and scale of social and political unit. Critically examine the above statement.
- (6) What are primary economies of mankind? Consider the importance of hunting and fishing in modern times.
- (7) "Plantation agriculture is arboriculture rather than agriculture". Elaborate the above statement giving examples from south east Asia.
- (8) What are the main occupations of the dwellers in the Ganga valley?

CHAPTER VIII

- (1) Give a detailed account of the distribution of iron in the world, bringing out clearly the part it has played in the development of region where it occurs.
- (2) Describe and discuss influence of mineral exploitation on man.
- (3) Describe and discuss human geography of petroleum in this atomic age.
- (4) Give an account of resources and production of petroleum in the Middle East. Examine their strategic significance in the international politics and the international geonomics.
- (5) Examine the part played by metals in building modern civilization.

- (6) Compare and contrast the human significance of the exploitation of gold and coal.
- (7) Discuss mineral exploitation, particularly that of precious metals and mineral fuels, as a factor in human migration and colonization of countries.

CHAPTER IX

- (1) Give an account of world distribution of 'white coal' resources and analyse the physical and economic factors that have favoured their development in certain areas.
- (2) Describe how man has used 'the sources of power' for the development of his cultural life in different parts of the earth.
- (3) "The Mechanical Revolution has brought great benefit to some regions; less to others; and little or almost none to remarkably large areas of the earth." Critically consider the above statement and give reasoned examples.
- (4) "This universe in which man lives is one continuous carnival of power, a veritable saturnalia of power—physical power energy." Elaborate the above statement.
- (5) Give a comparative account of petroleum and coal as sources of power.
 - (6) Discuss the potentialities of atomic power.
- (7) "Coal and oil and gas in time will go, but water power will remain. As long as the rains and snows from heaven fall upon this earth, as long as water runs down to sea to be lifted by the sun through evaporation and wafted over the lands to start its journey anew, man will have at his disposed a perpetual source of power." Commenting upon the above statement bring out fully the potentialities of water power in the world.
- (8) "The use of water power has had its ups and downs, depending on industrial conditions and inventions." Elaborate above statement with reasoned examples.
 - (9) Discuss the potentialities of water power in U. P.

CHAPTER X

- (1) Compare the Yangtze Kiang with the Nile as means of
- (2) Compare and contrast the Suez with the Panama canal as ignways of commerce giving a short account of their construction and evelopments
- (3) Describe and discuss the nature and function of the road in the development of man.
- (4) Give an account of the development and functions of air insport in the modern world.
- (5) With reference to specific examples, examine the role of railways in economic development and national solidarity.
- (6) "The Road is one of the great fundamental institutions of mankind." Examine this statement with reference to the modern world.
- (7) In relation to various environmental conditions, describe fully man's role as a beast of burden.
- . (8) "The nation that does not touch of the ocean is like a house that is not upon the street." Comment upon the above statement.
- (9) Discuss fully the features of national culture resulting from man's transportation activities.

CHAPTER XI

- (1) Describe and discuss, with causes, the main features of life in the Mediterranean region.
 - (2) Account for chief characteristics of life in the Monsoon lands.
- (3) Discuss how the character and activities of the people inhabiting homieserts are related to environment.
- (4) In relation to geographical environment trace the development of West European civilization pointing out the fundamental differences between the Occidental and Oriental cultures.
- (5) Write full anthropogeographical notes on any two of the following;
 - (a) Santhals (b) Gonds (c) Kharies (d) Tharus.